



3 1761 11726718 7

Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117267187>

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Construction price statistics

Statistiques des prix de la construction

January 1982

Janvier 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

January 1982

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Janvier 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

February 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 1

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Février 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 1

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6.	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	297 to 299
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrix	118
Table 19.	Matrix	119
Table 20.	Matrix	121
Table 21.	Matrix	38
Table 22.	Matrices	84 and 1787
Table 23.	Matrices	527 to 529

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	297 à 299
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrice	118
Tableau 19.	Matrice	119
Tableau 20.	Matrice	121
Tableau 21.	Matrice	38
Tableau 22.	Matrices	84 et 1787
Tableau 23.	Matrices	527 à 529

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

Table**Elements of Input Cost**

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade, 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type, 1971=100	28

Output of Construction Industries**Residential Construction**

10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

Tableau**Coûts des éléments pour les entrées**

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Certains indices financiers, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment, 1971=100	28

Sorties pour les industries de la construction**Construction résidentielle**

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries - Concluded

Non-residential Building Construc- tion

- | | |
|--|----|
| 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100 | 37 |
| 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100 | 48 |
| 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100 | 49 |

Price Indexes of Capital Expen- diture

Construction

- | | |
|--|----|
| 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100 | 50 |
| 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100 | 51 |
| 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100 | 52 |

Total Plant

- | | |
|--|----|
| 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100 | 53 |
| 19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971=100 | 54 |
| 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100 | 55 |
| 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976=100 | 55 |

Machinery and Equipment

- | | |
|---|----|
| 22. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 | 56 |
| 23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100 | 56 |

Explanatory and Source Notes	57
------------------------------	----

Guide to Technical References	69
-------------------------------	----

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Tableau

Sorties pour les industries de la cons- truction - fin

Construction non-résidentielle

- | | |
|---|----|
| 12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 | 37 |
| 13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100 | 48 |
| 14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100 | 49 |

Indices de prix des immobilisations

Construction

- | | |
|---|----|
| 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100 | 50 |
| 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100 | 51 |
| 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100 | 52 |

Installation totale

- | | |
|--|----|
| 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100 | 53 |
| 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100 | 54 |
| 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100 | 55 |
| 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100 | 55 |

Machines et matériel

- | | |
|--|----|
| 22. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 | 56 |
| 23. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100 | 56 |

Notes explicatives et sources	57
-------------------------------	----

Documents de référence	69
------------------------	----

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Table 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices, implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue 11-001**. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	May 1981
2, 3	March 1980
4	to date
5 to 9	March 1981
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	1978
19	First Quarter 1981
20	First Quarter 1981
21	1976
22	April 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Mai 1981
2, 3	Mars 1980
4	à ce jour
5 à 9	Mars 1981
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1978
19	Premier trimestre 1981
20	Premier trimestre 1981
21	1976
22	Avril 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							November 1981 Novembre 1981
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 13.4	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 1.8	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 12.5	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.8	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 16.7	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 5.6	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 14.4	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.7	+ 16.1	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 8.1	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.0	+ 8.1	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	- 5.5	December 1981 Décembre 1981
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 8.0	November 1981 Novembre 1981
Materials - Matériaux	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 7.6	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 8.6	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 9.7	" "
Québec, total	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 7.1	" "
Ontario, total	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 7.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 8.5	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 8.7	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	" "
Materials - Matériaux	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 10.6	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 8.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.3	" "
Québec, total	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.2	" "
Ontario, total	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 11.0	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.7	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 12.8	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 10.1	" "

TEXT TABLE 1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF 1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							
							November 1981
Residential construction - Construction résidentielle:							Novembre 1981
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 9.0	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 3.7	" "
Halifax	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	+ x	" "
Québec	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.8	" "
Montréal	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.5	" "
Ottawa-Hull	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 15.2	" "
Toronto	+ 5.7	+ 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 18.5	" "
Hamilton	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.5	" "
St. Catharines-Niagara	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.4	" "
Kitchener	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 8.2	" "
London	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.6	" "
Windsor	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 4.7	" "
Thunder Bay	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 3.0	" "
Winnipeg	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 10.3	" "
Regina	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 13.5	" "
Saskatoon	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 10.5	" "
Calgary	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 12.2	" "
Edmonton	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.3	" "
Vancouver	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	- 5.7	" "
Victoria	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	x	x	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 10.8	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 5.2	" "
Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	..	3 Q-T 1981
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	3 Q-T 1981
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.3	..	3 Q-T 1981
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 12.5	3-Q 1981
Bridges - Ponts	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 16.0	3-Q 1981
Bulk Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.2	2-Q 1981
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 11.7	2-Q 1981

TEXT TABLE I.-Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 11.9	+ 10.9	+ 9.5	+ 12.1	+ 10.0	+ 16.3	3 Q - T 1981
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 9.1	+ 8.0	+ 6.3	+ 9.7	+ 7.7	+ 11.3	" "
Machinery and equipment business (23) - Machines et matériel, secteur des entreprises (23)	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.8	+ 11.0	+ 11.6	+ 10.9	" "
Machinery and equipment, government (23) - Machines et matériel, secteur public (23)	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 9.3	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	- 0.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 18.2	"
Québec	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 17.8	"
Ontario	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	+ 13.3	"
Manitoba	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 10.9	"
Saskatchewan	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 2.5	"
Alberta	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 13.3	1980
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 13.1	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 11.5	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 8.8	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19):							
Total	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.4	2 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 12.2	+ 12.2	2 Q - T 1981
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20):							
Total	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 11.0	2 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.9	+ 11.7	2 Q - T 1981
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
Total	..	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.9	1980
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (22) - Industrie de la cons- truction (22)							
	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 11.0	+ 10.2	October 1981 Octobre 1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette														
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	125.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
D 515701 M. 05 1860	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 565701 A.	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	191.8	191.9	191.8	191.8	
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage														
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
D 519201 M. 08 2513	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 569201 A.	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981	236.4	236.1	233.9	236.2	238.2	237.0	245.9	233.8	221.2	213.4	210.9		
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques														
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
D 520701 M. 08 2520	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 570701 A.	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	247.2	243.0	250.1	237.9
	1981	253.6	255.8	261.4	270.2	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.4	247.4		
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur														
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
D 521401 M. 08 2542	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 571401 A.	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
	1981	299.4	305.9	313.5	313.6	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1		
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments														
	1975	170.3	169.6	169.6	169.9	170.2	171.0	171.0	171.0	174.4	180.6	182.5	182.5	173.6
	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
D 521601 M. 08 2543	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
D 571601 A.	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	285.6	285.6		
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté														
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
D 525601 M. 10 2720	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 575601 A.	1979	230.6	230.6	233.0	232.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	365.8		
Iron and steel mills - Sidérurgie														
	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
D 527101 M. 12 2910	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 577101 A.	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	303.8		
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier														
	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.1
	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0	197.8
D 527801 M. 12 2920	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.4	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
D 577801 A.	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.8	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	248.1
	1980	259.4	260.3	260.3	278.4	278.5	278.5	278.5	278.5	278.5	290.5	290.9	290.9	276.9
	1981	302.8	304.9	304.9	313.9	313.9	318.8	318.8	332.2	332.2	336.2	336.2		
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage														
	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
D 531901 M. 13 3070	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
D 581901 A.	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	218.5	218.3	221.5	221.5	213.2
	1981	226.9	228.5	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	240.0	240.1	242.7	245.4		

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1975 130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.6
D 537701 M. 16 3320	1976 140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
D 587701 A.	1977 143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978 154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
	1979 162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
	1980 173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7	
	1981 196.5	197.4	198.0	198.3	198.3	204.1	208.8	209.9	210.2	211.1	211.1		
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1975 141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	143.9	143.9	144.2
D 538101 M. 16 3330	1976 147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	163.7	154.1	
D 588101 A.	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.7	244.9	255.5	239.7
	1981 255.5	258.1	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	285.9		
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1975 145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
D 539901 M. 16 3380	1976 138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 589901 A.	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.3	245.6	247.7		
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1975 134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
D 540901 M. 16 3399	1976 140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
D 590901 A.	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.6	215.6	210.2
	1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	240.7		
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1975 141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
D 541400 M. 17	1976 156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	167.2
D 591400 A.	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	234.9
	1981 259.5	260.3	265.7	266.3	270.4	271.3	273.0	273.9	274.8	276.5	276.5		
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1975 142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976 162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	189.5	186.7
	1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0		
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1975 144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976 160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5	
	1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.4		
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1975 151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976 164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 592901 A.	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.5
	1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	284.6	285.0		
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1975 123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
D 630980 M. 17 3560	1976 129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
D 632480 A.	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	229.7	228.7	228.3	228.4	228.1		
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1975 152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
D 546101 M. 19 3750	1976 156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 596101 A.	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979 192.4	192.5	194.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	339.7
	1981 259.7	261.0	270.7	274.1	279.5	280.1	283.9	278.2	277.5	299.5	299.5		

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Total 100.00	Carpenter				Crane operator		Cement finisher	
	21.07 Charpentier				1.34 Grutier		2.26 Cimentier applicateur	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base
Databank No. A. - N° de databank A.								
480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584	
Databank No. M. - N° de databank M.								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
2 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
3 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
4 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
5 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
6 1980	234.1	245.2	234.0	246.8	237.5	250.3	236.1	247.6
7 1981								
1977:								
8 January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
9 February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
10 March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
11 April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
12 May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
13 June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
14 July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
15 August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
16 September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
17 October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
18 November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
19 December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
1978:								
20 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
21 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
22 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
23 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
24 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
25 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
26 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
27 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
28 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
29 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
30 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
31 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
1979:								
32 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
33 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
34 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
35 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
36 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
37 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
38 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
39 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
40 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
41 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
42 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
43 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
44 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
45 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
46 March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
47 April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
48 May	234.4	245.9	232.9	245.9	242.4	255.7	236.2	248.1
49 June	238.8	250.5	234.8	247.8	244.0	257.4	241.1	253.3
50 July	240.6	252.6	240.3	254.4	244.0	257.4	241.4	253.6
51 August	241.2	253.2	242.3	256.7	244.0	257.4	241.5	253.7
52 September	241.3	253.4	242.4	256.8	244.0	257.4	241.5	253.7
53 October	241.4	253.6	242.4	256.8	244.1	257.6	241.5	253.7
54 November	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	257.9
55 December	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	258.0
1981:								
56 January	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	258.0
57 February	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
58 March	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
59 April	242.5	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
60 May	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
61 June	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
62 July	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
63 August	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
64 September	261.4	274.4	263.4	279.0	262.7	277.2	263.1	275.8
65 October	261.5	274.5	263.4	279.0	262.7	277.2	263.7	276.4
66 November	261.8	274.9	263.7	279.3	262.8	277.4	265.8	278.5
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferbliantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M. - N° de databank M.								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
2 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
3 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
4 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
5 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
6 1980	231.4	239.6	247.4	261.1	222.7	231.4	234.5	246.4
7 1981								
1977:								
8 January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
9 February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
10 March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
11 April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
12 May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
13 June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	193.4	202.4
14 July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
15 August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
16 September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
17 October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
18 November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
19 December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
1978:								
20 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
21 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
22 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
23 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
24 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
25 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
26 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
27 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
28 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
29 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
30 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
31 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
1979:								
32 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
33 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
34 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
35 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
36 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
37 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
38 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
39 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
40 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
41 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
42 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
43 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
1980:								
44 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
45 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
46 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
47 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
48 May	234.8	243.4	253.0	267.6	218.4	227.6	239.9	252.0
49 June	237.1	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	241.4	253.5
50 July	237.2	245.7	254.6	269.2	229.6	238.9	241.4	253.5
51 August	237.3	245.8	254.6	269.2	229.7	239.0	241.7	253.8
52 September	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.1	241.7	253.9
53 October	237.3	245.9	254.6	269.2	229.8	239.2	241.7	253.9
54 November	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
55 December	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
1981:								
56 January	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
57 February	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
58 March	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
59 April	240.3	249.6	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
60 May	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
61 June	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
62 July	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
63 August	258.9	268.9	274.0	289.9	253.0	262.5	259.4	273.6
64 September	259.0	269.0	274.0	289.9	253.1	262.6	259.7	273.9
65 October	259.1	269.1	274.0	289.9	253.1	262.6	260.3	274.6
66 November	259.2	269.2	274.1	290.1	253.3	262.7	261.5	275.8
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M. - N° de databank M.													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975	1
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	2
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	3
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	4
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	5
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	232.7	208.2	218.0	225.1	235.2	215.1	228.7	1980	6
												1981	7
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:	
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier	8
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février	9
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars	10
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	175.0	181.6	193.5	197.3	182.2	189.8	Avril	11
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	194.5	198.5	182.6	190.4	Mai	12
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	194.6	198.6	182.7	190.5	Juin	13
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	195.3	199.6	183.5	191.4	Juillet	14
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Oct	15
192.1	200.0	199.1	208.1	189.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Septembre	16
192.1	200.0	197.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Octobre	17
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Novembre	18
												Décembre	19
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:	
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier	20
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février	21
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars	22
209.0	216.9	199.1	215.1	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Avril	23
209.0	216.9	192.1	215.1	192.1	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Mai	24
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Juin	25
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet	26
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Oct	27
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Septembre	28
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Octobre	29
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre	30
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Décembre	31
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	32
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	33
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	34
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril	35
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai	36
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	37
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	38
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Oct	39
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	40
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	41
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre	42
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Décembre	43
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:	
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier	44
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février	45
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars	46
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	223.5	232.3	212.6	225.4	Avril	47
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	227.1	236.9	216.9	231.0	Mai	48
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	229.9	241.5	220.4	235.5	Juin	49
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	230.3	242.3	221.1	236.2	Juillet	50
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	230.4	242.4	221.2	236.4	Oct	51
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	230.4	242.4	221.3	236.4	Septembre	52
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Octobre	53
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Novembre	54
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Décembre	55
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	1981:	
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Janvier	56
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Février	57
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Mars	58
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Avril	59
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Mai	60
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juin	61
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juillet	62
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Oct	63
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Septembre	64
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Octobre	65
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Novembre	66
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

		Cities and weight - Villes et poids de la ville											
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A. - N° de databank A.													
480771 481571 480772 481572 480773 481573 480774 481574 480775 481575 480776 481576													
Databank No. M. - N° de databank M.													
475771 476571 475772 476572 475773 476573 475774 476574 475775 476575 475776 476576													
No.													
1	1975	151.9	154.6	132.7	136.1	137.1	140.2	150.1	154.2	153.3	159.4	173.5	179.0
2	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
3	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
4	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
5	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
6	1980	230.5	239.3	207.1	214.5	205.8	220.8	232.3	242.0	257.7	274.4	275.7	289.3
7	1981												
8	1977:												
9	January	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
10	February	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
11	March	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
12	April	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	225.6	235.4
13	May	193.5	197.3	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1	228.1	238.3
14	June	195.4	199.7	176.5	180.4	174.3	181.1	198.7	205.7	216.4	229.4	228.1	238.3
15	July	195.6	200.0	176.5	180.4	174.6	181.5	199.1	206.1	216.4	229.4	228.1	238.3
16	August	196.6	201.3	178.0	181.8	175.1	182.1	199.7	206.8	216.4	229.4	228.1	238.3
17	September	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
18	October	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
19	November	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
20	December	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
21	1978:												
22	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
23	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
24	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
25	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
26	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
27	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
28	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
29	August	203.6	208.6	183.8	189.1	181.7	191.3	208.0	216.1	220.6	233.8	239.8	251.0
30	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
31	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
32	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
33	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
34	1979:												
35	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
36	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
37	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
38	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
39	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
40	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
41	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
42	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
43	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
44	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
45	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
46	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
47	1980:												
48	January	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
49	February	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
50	March	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
51	April	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
52	May	228.1	236.6	204.7	212.0	202.8	217.6	230.7	240.5	265.3	283.1	284.2	296.6
53	June	233.2	241.7	208.5	216.5	207.2	222.9	232.8	242.8	265.3	283.1	280.5	296.6
54	July	236.4	245.8	212.3	220.2	211.1	227.2	237.6	247.6	265.3	283.1	283.0	299.1
55	August	236.7	246.5	213.0	220.8	211.8	228.0	238.6	248.6	265.3	283.1	289.4	305.5
56	September	236.9	246.6	213.1	221.0	211.9	228.1	238.8	248.8	265.3	283.1	289.4	305.5
57	October	236.9	246.6	213.2	221.0	212.0	228.2	238.9	248.9	265.4	283.3	289.5	305.6
58	November	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
59	December	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
60	1981:												
61	January	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
62	February	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
63	March	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
64	April	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
65	May	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
66	June	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
67	July	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
68	August	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
69	September	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
70	October	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
71	November	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
72	December	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
B 14024	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
NHA mortgages, home owner- ship(1) - Prêts hypo- thécaires LNH, accession à la propriété(1)	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8	144.8	143.7	143.3	148.0	152.2	156.1	162.2	151.1
	1981	158.1	166.3	167.8	169.2	175.0	180.1	(1)						
B 14026														
Chartered bank lending rates prime business loans - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
B 14020														
Bond yield averages: Pro- vincials, weighted long- term(2) - Moyennes de rendement des obliga- tions: Provinces, moyenne pondérée (long terme)(2)	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8

(1) Interest rate data for this series has been discontinued by CMHC effective June 1981.

(1) Les taux d'intérêt pour cette série ne sont plus calculés par la SCHL depuis juin 1981.

(2) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(2) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Currently, fifty provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Actuellement, cinquante émissions provinciales - Taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice													Annuel	
CANADA	1974	100.0	100.0	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 610001 M.	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.3	160.5
D 617001 A.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978			182.3	184.3	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	217.8	222.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.2	248.3	249.4	251.1	250.4	247.6	246.8	246.4		
Materials - Matériaux	1974		64.1	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 617002 A.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.2	240.0	241.3	244.0	242.8	238.2	236.6	235.4		
Labour - Main-d'oeuvre	1974		35.9	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8
	1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 610003 M.	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 617003 A.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	263.8	263.8	263.8	263.8	264.4	265.2	265.9		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1974		6.4	137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.15	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8
	1975			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
	1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	180.0
D 610125 M.	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
D 617125 A.	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
	1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
	1981			249.9	254.8	256.5	258.8	263.6	264.2	265.4	265.3	267.4	266.2	269.1		
Materials - Matériaux	1974		63.4	135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	133.8	140.8
	1975			134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
D 610126 M.	1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 617126 A.	1977			162.6	163.6	164.6	165.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
	1981			232.3	235.7	238.3	241.8	244.2	245.0	246.7	246.6	245.2	242.9	243.1		
Labour - Main-d'oeuvre	1974		36.6	141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	159.0	149.1
	1975			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 610127 M.	1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 617127 A.	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.4
	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
	1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
	1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.2	297.2	297.6	297.6	305.7	306.4	314.1		
Québec	1974		20.6	128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6
	1975			134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 610249 M.	1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 617249 A.	1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	219.6
	1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
	1981			235.6	237.3	239.1	245.4	253.0	254.0	256.8	254.4	250.4	249.7	248.2		
Materials - Matériaux	1974		65.4	131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5
	1975			132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
D 610250 M.	1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 617250 A.	1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
	1981			229.3	232.0	234.6	244.3	245.6	247.2	251.4	247.8	241.7	240.5	238.1		
Labour - Main-d'oeuvre	1974		34.6	120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	132.3	128.3
	1975			138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
D 610251 M.	1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 617251 A.	1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
	1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
	1980			220.7	220.7	220.7	227.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9		

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ontario	1974	44.9	100.0	128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
	1975			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
D 610373 M.	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.3	159.7	162.1	162.6	156.4
D 617373 A.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	176.1	174.4	169.9
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.1	240.0	240.7	242.0	241.4	239.4	238.7	238.3		
Materials - Matériaux	1974		63.1	128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
	1975			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
D 610374 M.	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 617374 A.	1977			154.8	155.4	156.5	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.4	236.7	237.9	239.9	238.9	235.8	234.7	234.1		
Labour - Main-d'oeuvre	1974		36.9	128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8
	1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
D 610375 M.	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 617375 A.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.9	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.6	245.6	245.6	245.6	245.6	245.4	245.5		
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1974	15.5	100.0	128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8
	1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	188.9	188.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
D 610497 M.	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
D 617497 A.	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.2	260.5	261.5	262.5	263.7	258.8	258.5	258.8		
Materials - Matériaux	1974		66.0	126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
	1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
D 610498 M.	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 617498 A.	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.7	242.0	243.4	244.9	246.8	239.3	236.6	236.2		
Labour - Main-d'oeuvre	1974		34.0	131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
	1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
D 610499 M.	1976			180.2	180.2	182.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 617499 A.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.5
	1981			275.6	275.6	275.6	275.6	296.5	296.5	296.5	296.5	296.5	301.1	302.5		
British Columbia - Colombie-Britannique	1974	12.6	100.0	147.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4
	1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1976			151.2	152.4	153.9	155.3	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	166.0	166.0	165.5	157.9
D 610621 M.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 617621 A.	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.5	249.4	250.0	253.3	251.7	248.2	247.2	245.4		
Materials - Matériaux	1974		64.0	131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
	1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
D 610622 M.	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 617622 A.	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	164.2	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	202.3
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	1981			224.4	227.0	229.2	234.4	237.6	238.6	243.7	241.2	235.7	233.3	230.5		
Labour - Main-d'oeuvre	1974		36.0	120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2
	1975			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
D 610623 M.	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
D 617623 A.	1977			180.4	180.4	180.4	184.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	270.4	270.4	270.4	270.4	270.4	271.8	271.8		

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1) 1971=100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annual
CANADA	1977	100.0	100.0	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 617001 A.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.2	248.5	249.4	251.1	250.4	247.6	246.8	246.4		
Materials - Matériaux	1977		64.1	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 610002 M.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 617002 A.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.2	240.0	241.3	244.0	242.8	238.2	236.6	235.4		
Labour - Main-d'oeuvre	1977		35.9	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 610003 M.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 617003 A.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	263.8	263.8	263.8	263.8	264.4	265.2	265.9		
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Char-	1977	19.5	100.0	168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
penentry brute	1978			191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 610022 M.	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 617022 A.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.4	258.7	255.5	240.9	235.4	233.1		
Materials - Matériaux	1977		66.5	160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
	1978			186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 610023 M.	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 617023 A.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
	1981			220.7	223.1	224.4	240.0	245.5	247.5	253.9	249.2	226.9	218.5	214.6		
Labour - Main-d'oeuvre	1977		33.5	185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
	1978			201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
D 610024 M.	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 617024 A.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.1	268.1	268.1	268.1	268.8	269.0	269.8		
Finished carpentry -	1977	10.0	100.0	172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
Charpenterie de fini-	1978			188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
tion	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
D 610025 M.	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.5	261.6	266.5	264.9	258.9	256.6	255.6		
Materials - Matériaux	1977		65.8	166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
	1978			182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 610026 M.	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 617026 A.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	230.6	237.2	237.0	239.0	232.8
	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	259.4	266.9	264.4	255.2	251.6	249.8		
Labour - Main-d'oeuvre	1977		34.2	183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
	1978			199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 610027 M.	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	223.2	219.7
D 617027 A.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.7	265.7	265.7	266.2	266.3	266.9			
Concrete - Béton	1977	10.0	100.0	185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
	1978			199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 610010 M.	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 617010 A.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.5	274.6	276.7	277.2	275.7	276.2	278.1		
Materials - Matériaux	1977		65.1	180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
	1978			194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 610011 M.	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 617011 A.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	273.0	276.1	276.9	274.2	274.3	276.6		
Labour - Main-d'oeuvre	1977		34.9	194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
	1978			208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	223.0	215.0
D 610012 M.	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 617012 A.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	245.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	277.7	277.7	277.7	277.7	278.6	279.8	280.9		
Masonry - Maçonnerie	1977	8.2	100.0	170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
	1978			184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 610016 M.	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 617016 A.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.6	247.9	248.1	248.8	249.5	250.2			
Materials - Matériaux	1977		39.6	161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
	1978			172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.5	184.5	184.5	179.5
D 610017 M.	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 617017 A.	1980			206.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
	1981			225.1	228.7	231.3	231.6	233.4	234.2	234.6	234.6	235.8	236.5	238.1		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLÉAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1) 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1977	60.4	175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3	
	1978		192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	
D 610018 M.	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	
D 617018 A.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	237.8	238.0	227.9		
	1981	238.7	239.2	239.2	239.2	256.9	256.9	256.9	257.4	258.0	258.2					
Plumbing - Plomberie	1977	7.6 100.0	165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2	
	1978		178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4	
D 610061 M.	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4	
D 617061 A.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3	
	1981	247.0	248.6	248.8	250.4	259.9	259.9	259.9	259.8	261.4	264.2	265.9				
Materials - Matériaux	1977	70.4	160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0	
	1978		173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	181.1		
D 610062 M.	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	
D 617062 A.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5	
	1981	252.5	254.7	254.8	257.1	263.8	263.7	263.7	263.6	265.8	269.5	271.9				
Labour - Main-d'oeuvre	1977	29.6	176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8	
	1978		190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6	
D 610063 M.	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	
D 617063 A.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2	
	1981	233.9	234.2	234.2	234.2	250.7	250.7	250.7	250.7	251.0	251.7	251.7				
Drywall - Construction à mur sec	1977	5.7 100.0	162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6	
	1978		176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6	
D 610043 M.	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	
D 617043 A.	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0	
	1981	215.5	215.2	220.5	230.5	238.2	238.2	238.2	236.6	236.8	237.8	238.7				
Materials - Matériaux	1977	52.9	140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3	
	1978		155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7	
D 610044 M.	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	
D 617044 A.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3	
	1981	193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.2	218.2	218.2				
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.1	186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6	
	1978		199.0	199.0	199.0	209.1	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4	
D 610045 M.	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6	
D 617045 A.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9	
	1981	240.7	241.1	241.1	241.1	257.3	257.3	257.3	257.3	257.8	259.9	261.6				
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1977	5.5 100.0	172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9	
	1978		185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4	
D 610031 M.	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8	
D 617031 A.	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7	
	1981	209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	214.2				
Cabinetry - Ébénisterie	1977	5.2 100.0	129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.4	
	1978		127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2	
D 610028 M.	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
D 617028 A.	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0	
	1981	174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	183.8	183.8				
Materials - Matériaux	1977	90.9	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	120.7	120.7	124.2	
	1978		120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1	
D 610029 M.	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	
D 617029 A.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	153.9	153.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8	
	1981	168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1977	9.1	183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3	
	1978		197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2	
D 610030 M.	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2	
D 617030 A.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7	
	1981	241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0				
Painting - Peinture	1977	4.4 100.0	179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6	
	1978		192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4	
D 610058 M.	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9	
D 617058 A.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3	
	1981	240.1	240.0	241.9	242.3	256.8	256.8	257.8	257.8	258.1	259.5	260.9				
Materials - Matériaux	1977	21.0	151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6		
	1978		164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3	
D 610059 M.	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	
D 617059 A.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8	
	1981	234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	253.1	253.1				
Labour - Main-d'oeuvre	1977	79.0	186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8	
	1978		199.3	199.3	199.3	210.0	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9	
D 610060 M.	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1	
D 617060 A.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7	
	1981	241.5	241.9	241.9	241.9	258.4	258.4	258.4	258.4	258.9	261.2	263.0				
Electrical - Installations électriques	1977	4.1 100.0	156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6	
	1978		164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2	
D 610070 M.	1979		182.0	182.2	181.7	181.3	191.3	190.8	193.6	194.6						

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1) 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1977	54.1	139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5	
	1978		141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
D 610071 M.	1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
D 617071 A.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.4	209.0	212.8	212.6	213.7	210.5	211.6			
Labour - Main-d'oeuvre	1977	45.9	177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6	
	1978		191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5	
D 610072 M.	1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
D 617072 A.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.4	250.4	250.9	250.9	251.2	251.6	251.6			
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1977	3.3 100.0	147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0	
	1978		157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
	1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
D 610064 M.	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.0	219.0	219.0	219.0	222.5	222.8	225.8			
Materials - Matériaux	1977	76.5	136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2	
	1978		145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
D 610065 M.	1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
D 617065 A.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8	
	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	211.2	211.2	215.0			
Labour - Main-d'oeuvre	1977	23.5	182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3	
	1978		194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	207.4	207.4	208.0	208.1	208.1	202.8	
D 610066 M.	1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
D 617066 A.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4	
	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	259.4	259.4	259.4	259.4	259.6	260.7	260.8			
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1977	2.4 100.0	153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7	
	1978		160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
	1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
D 610052 M.	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
D 617052 A.	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	232.0	232.3	234.1	234.5	235.5			
Materials - Matériaux	1977	74.9	141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	144.2		
	1978		145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.5	149.0	149.3	149.6	147.7		
D 610053 M.	1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	166.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
D 617053 A.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	217.5	217.9	220.1	220.6	221.8			
Labour - Main-d'oeuvre	1977	25.1	190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6	
	1978		206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9	
D 610054 M.	1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	232.3	228.2	
D 617054 A.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3			
Roofing - Toitures	1977	2.2 100.0	183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9	
	1978		192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
D 610034 M.	1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
D 617034 A.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
	1981		269.1	269.3	278.1	278.1	292.9	306.4	303.2	302.7	310.2	309.4	305.5			
Materials - Matériaux	1977	68.3	183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9	
	1978		190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	220.5	203.1	
D 610035 M.	1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
D 617035 A.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1	
	1981		280.6	280.6	293.5	293.5	305.5	325.3	326.6	319.9	330.6	330.6	324.3			
Labour - Main-d'oeuvre	1977	31.7	184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7	
	1978		197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.3	208.9	209.5	204.2	
D 610036 M.	1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.6	220.6	216.8	
D 617036 A.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.2	243.3	244.2	244.2	235.7	
	1981		244.2	245.0	245.0	245.0	265.7	265.7	265.7	265.7	266.5	263.8	265.1			
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1977	2.0 100.0	169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2	
	1978		187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6	
	1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1		
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
D 610037 M.	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	232.9	232.9	235.3	235.3	242.9	243.3	243.5			
Materials - Matériaux	1977	63.7	154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7	
	1978		173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
D 610038 M.	1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	184.2		
D 617038 A.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.6	
	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1			
Labour - Main-d'oeuvre	1977	36.3	196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2	
	1978		211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6	
D 610039 M.	1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6		
D 617039 A.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	280.5	280.5	280.5	280.5	281.1	282.2	282.8			

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

			Index weights														Annual
Canada and regions(1)				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annual
Canada et régions(1)			Poids de l'indice														Annuel
CANADA			1976	100.0	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
			1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 476601 M.			1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 481601 A.			1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
			1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
			1981		246.5	245.3	247.0	248.8	258.0	258.8	259.3	260.0	261.0	262.6	264.1		
Materials - Matériaux			1976	52.56	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.2	156.6
			1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.			1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 481602 A.			1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
			1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
			1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1		
Labour - Main-d'oeuvre			1976	47.44 100.0	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
			1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 476603 M.			1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 481603 A.			1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
			1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
			1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	265.8	265.8	266.4	266.5	267.4		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantiques			1976	100.0	167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
			1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
			1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
			1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
D 646021 M.			1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 647021 A.			1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.0	274.3	275.2	279.4	286.1	285.1		
Labour - Main-d'oeuvre			1976	47.44 7.73	183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
			1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1	
D 646022 M.			1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	236.5	241.5	230.6
D 647022 A.			1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
			1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
			1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.4	297.8	305.8	306.6	311.6		
Québec			1976	100.0	159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
			1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 646023 M.			1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 647023 A.			1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
			1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
			1981		251.9	252.5	254.2	255.9	266.1	266.9	267.3	268.0	268.8	270.2	271.3		
Labour - Main-d'oeuvre			1976	47.44 23.28	167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
			1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 646024 M.			1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 647024 A.			1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
			1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
			1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7		
Ontario			1976	100.0	154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
			1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 646025 M.			1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 647025 A.			1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	214.1	214.1	207.7
			1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
			1981		234.9	235.4	237.1	238.9	246.9	247.7	248.1	248.9	249.6	251.0	252.2		
Labour - Main-d'oeuvre			1976	47.44 41.97	156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
			1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 646026 M.			1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 647026 A.			1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
			1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	223.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
			1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3		
Prairie provinces - Provinces des Prairies			1976	100.0	164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
			1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
			1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	201.0	200.4
			1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
D 646027 M.			1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 647027 A.			1981		254.9	255.4	257.1	259.0	269.4	270.2	270.6	271.4	272.1	273.6	276.5		
Labour - Main-d'oeuvre			1976	47.44 14.48	177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	193.9	202.6	202.9	190.0
			1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 646028 M.			1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
D 647028 A.			1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
			1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
			1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	289.7	289.7	289.7	289.8	293.5		
British Columbia - Colombie-Britannique			1976	100.0	157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.1	165.3
			1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.8	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
			1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
D 646029 M.			1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	2						

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1976	100.0	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1		
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1976	12.06	164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
D 476604 M.	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 481604 A.	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	279.2	280.4	281.7	285.1	285.5		
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1976	5.13	150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	199.5	199.6	199.9	199.6	199.9	200.1	200.1	200.5	200.0	199.4
D 476605 M.	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 481605 A.	1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.5	240.6	239.9	239.9	239.2		
Tile - Carrelage	1976	1.94	141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1
	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
D 476606 M.	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 481606 A.	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	197.0	192.6	194.3	199.3	199.3	199.3		
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1976	5.22	158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.8
	1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.9
	1978		200.9	207.4	212.2	212.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
D 476607 M.	1980		246.7	248.1	246.6	237.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
D 481607 A.	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.1	259.5	256.0	244.2	236.6	235.9		
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1976	26.00	138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0
	1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.6	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	194.6	186.5
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
D 476608 M.	1981		215.7	216.6	222.0	223.0	224.1	224.4	227.2	227.4	237.8	237.8	237.5		
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1976	15.93	145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
D 476609 M.	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 481609 A.	1981		259.1	259.4	259.3	263.8	263.8	266.9	268.1	268.3	269.5	267.8	279.0		
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1976	22.38	169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2
	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
D 476610 M.	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	232.5	221.1
D 481610 A.	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	247.2	247.2	247.5	247.7	240.6
	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	259.3	260.0	264.6	267.6	267.4		
Hardware - Quincaillerie	1976	1.16	137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4
	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	156.3	156.6	156.6	156.6	156.6
D 476611 M.	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
D 481611 A.	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	191.6	193.9	193.9	193.9	183.6
	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	218.2	206.6
	1981		219.3	220.5	220.8	220.4	220.4	221.2	226.6	226.6	231.7	236.8	236.8		
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1976	3.51	134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	148.1	144.1	137.5
	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
D 476612 M.	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 481612 A.	1981		196.0	193.8	211.0	219.5	219.5	219.5	219.5	219.5	219.9	222.6	220.4		
Roofing materials - Matériaux de couverture	1976	2.72	208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6
	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
D 476613 M.	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	326.9	326.6	294.3
D 481613 A.	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	353.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.2	460.2	471.1	483.2	483.1	483.1		
Paint - Peinture	1976	.31	145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0
	1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
D 476614 M.	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
D 481614 A.	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
	1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.8	260.8	263.2	264.4	266.0	284.1	284.1		
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1976	3.64	126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9
	1977		134.1	134.2	134.3	134.5	134.5	135.5	137.6	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
	1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
D 476615 M.	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
D 481615 A.	1980		173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.							

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICES														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	150.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1		
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	209.1	212.0	212.4	215.4	215.6	216.2	216.7	205.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	246.9	248.1	248.9	250.1	250.7	253.8	255.8		
Industrial buildings - Bâtiments industriels														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.0	273.5	274.6	276.3	278.4	281.0	282.7		
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.6	243.8	244.4	245.8	247.4	251.4	252.6		

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal		1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
		1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	125.8
D 603751 M.		1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5
D 608751 A.		1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6
		1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	200.9
		1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
		1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
		1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	228.3
		1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	253.4
		1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	
Toronto		1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.2	113.2	114.6	117.7	110.2
		1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	137.6
D 603752 M.		1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3
D 608752 A.		1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	171.0
		1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.8	180.7
		1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.2
		1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
		1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	180.0	180.0	180.7	179.2
		1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	188.2
		1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	
Ottawa-Hull		1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	112.7
		1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	138.2
D 603753 M.		1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	171.2
D 608753 A.		1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	178.3
		1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	192.5
		1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	198.1
		1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.0
		1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	196.0
		1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	207.1
		1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	
Winnipeg		1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	102.5	108.7	109.9	109.9	105.2
		1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	128.4
D 603754 M.		1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	163.5
D 608754 A.		1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
		1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	205.3	207.2	208.3	199.8
		1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	211.8
		1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.2	219.2
		1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.5
		1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	225.7
		1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	
Calgary		1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	110.0
		1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	126.4
D 603755 M.		1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	162.3
D 608755 A.		1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	195.4
		1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	243.1
		1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
		1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	280.7
		1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	313.1	299.5
		1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
		1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	
Edmonton		1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	109.1
		1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	132.6
D 603756 M.		1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	172.8
D 608756 A.		1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	205.3
		1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	245.8
		1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	262.8
		1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.0	287.7	292.6	280.9
		1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	302.5
		1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	326.1
		1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
CANADA:																
Composite - Synthétique	1976	100.0	100.0	97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 646001 M.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 647001 A.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3		
House - Maison	1976	100.0	70.68	97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 646051 M.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 647051 A.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9		
Land - Terrain	1976	100.0	29.32	95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 646151 M.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 647151 A.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8		
St. John's (Nfld. - T.-N.)(3):																
Composite - Synthétique	1976	1.02	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 646002 M.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 647002 A.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8		
House - Maison	1976	1.20	83.18	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 646052 M.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 647052 A.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3		
Land - Terrain	1976	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 646152 M.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 647152 A.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4		
Halifax(3):																
Composite - Synthétique	1976	1.65	100.00	97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
D 646003 M.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
D 647003 A.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x		
House - Maison	1976	1.87	79.90	98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 646053 M.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 647053 A.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x		
Land - Terrain	1976	1.13	20.10	95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 646153 M.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 647153 A.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Québec(3):															
Composite - Synthétique	1976 3.60	100.00	95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 646004 M.	1977		107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 647004 A.	1978		114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979		124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980		134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981		143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8		
House - Maison	1976 4.48	87.87	96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M.	1977		105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 647054 A.	1978		113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979		122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980		129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981		136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0		
Land - Terrain(4)	1976 1.49	12.13	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M.	1977		116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 647154 A.	1978		125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	115.5
	1979		141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980		172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981		196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5		
Montréal:															
Composite - Synthétique	1976 9.54	100.00	96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646005 M.	1977		104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 647005 A.	1978		106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979		109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980		118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981		136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1		
House - Maison	1976 12.02	89.06	96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646055 M.	1977		104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 647055 A.	1978		106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979		108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980		117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981		136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3		
Land - Terrain(4)	1976 3.56	10.94	95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 646155 M.	1977		103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 647155 A.	1978		104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979		116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980		121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981		132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6		
Ottawa-Hull:															
Composite - Synthétique	1976 5.74	100.00	97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 646006 M.	1977		104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.8	102.6	102.6	102.6	102.9
D 647006 A.	1978		102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979		101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980		103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981		113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0		
House - Maison	1976 5.91	72.80	98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 646056 M.	1977		102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 647056 A.	1978		100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979		99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980		100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981		112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3		
Land - Terrain	1976 5.33	27.20	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.2	100.0
D 646156 M.	1977		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1978		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979		109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980		110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981		115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annuel
Toronto:																	
Composite - Synthétique	1976	21.15	100.00		98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
	1977				100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 646007 M.	1978				99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
D 647007 A.	1979				98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980				101.1	101.5	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1	
	1981				108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3			
House - Maison	1976	18.65	62.30		98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
	1977				99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 646057 M.	1978				98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
D 647057 A.	1979				96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980				100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981				111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0		
Land - Terrain	1976	27.20	37.70		97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
	1977				100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 646157 M.	1978				102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 647157 A.	1979				102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980				102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981				104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0		
Hamilton:																	
Composite - Synthétique	1976	4.18	100.00		98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
	1977				100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 646008 M.	1978				104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 647008 A.	1979				103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980				104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981				110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6		
House - Maison	1976	3.87	65.41		99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
	1977				100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 646058 M.	1978				103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 647058 A.	1979				102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.3
	1980				103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981				111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3		
Land - Terrain	1976	4.93	34.59		97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
	1977				101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 646158 M.	1978				105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
D 647158 A.	1979				105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980				106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981				108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3		
St. Catharines - Niagara:																	
Composite - Synthétique	1976	2.31	100.00		95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
	1977				105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 646009 M.	1978				112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 647009 A.	1979				114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980				117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981				121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2		
House - Maison	1976	2.20	67.15		96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
	1977				103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 646059 M.	1978				109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 647059 A.	1979				111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980				113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981				118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4		
Land - Terrain	1976	2.59	32.85		95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
	1977				110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 646159 M.	1978				117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 647159 A.	1979				121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980				125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981				127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1976	2.89	100.00	99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
	1977			100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 646010 M.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8		
House - Maison	1976	2.76	67.55	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 646060 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 647060 A.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2		
Land - Terrain	1976	3.20	32.45	98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 646160 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 647160 A.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4		
London:																
Composite - Synthétique	1976	2.38	100.00	96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 646011 M.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 647011 A.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9		
House - Maison	1976	2.44	72.54	96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 646061 M.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 647061 A.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9		
Land - Terrain	1976	2.23	27.46	96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 646161 M.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 647161 A.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2		
Windsor:																
Composite - Synthétique	1976	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.0
	1977			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 646012 M.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 647012 A.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0		
House - Maison	1976	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
	1977			103.4	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
D 647062 A.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0		
Land - Terrain	1976	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 647162 A.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																Annuel
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1976	.91	100.00	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	109.6	
D 646013 M.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 647013 A.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	122.0	
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1		
House - Maison	1976	.87	67.95	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 646063 M.	1978			112.6	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3	
D 647063 A.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3		
Land - Terrain	1976	.99	32.05	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	111.8	
D 646163 M.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 647163 A.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9		
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1976	3.69	100.00	95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 646014 M.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 647014 A.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2			
House - Maison	1976	3.77	72.27	97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 646064 M.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 647064 A.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	109.0	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5		
Land - Terrain	1976	3.49	27.73	89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 646164 M.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 647164 A.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7		
Regina:																
Composite - Synthétique	1976	2.25	100.0	96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 646015 M.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 647015 A.	1979			100.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6		
House - Maison	1976	2.62	82.18	96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 646065 M.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 647065 A.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7		
Land - Terrain	1976	1.37	17.82	95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 646165 M.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 647165 A.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)														Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annuel
Saskatoon:																	
Composite - Synthétique	1976	1.87	100.00	91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0	
D 646016 M.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4	
D 647016 A.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2	
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0	
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0	
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1			
House - Maison	1976	2.05	77.46	94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0	
D 646066 M.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7	
D 647066 A.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7	
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2	
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0	
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0			
Land - Terrain	1976	1.44	22.54	81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0	
D 646166 M.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4	
D 647166 A.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6	
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1	
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5	
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1			
Calgary:																	
Composite - Synthétique	1976	9.87	100.00	92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0	
D 646017 M.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9	
D 647017 A.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5	
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2	
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4	
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6			
House - Maison	1976	9.21	65.91	95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0	
D 646067 M.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	106.5	107.2	107.2	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9	
D 647067 A.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8	
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2	
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5	
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4			
Land - Terrain	1976	11.47	34.09	88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0	
D 646167 M.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9	
D 647167 A.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7	
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2	
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0	
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8			
Edmonton:																	
Composite - Synthétique	1976	9.82	100.00	95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0	
D 646018 M.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9	
D 647018 A.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3	
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0	
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7	
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5			
House - Maison	1976	9.71	69.90	95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0	
D 646068 M.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9	
D 647068 A.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1	
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0	
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0	
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7			
Land - Terrain	1976	10.08	30.10	93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0	
D 646168 M.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8	
D 647168 A.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5	
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8	
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1	
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annual
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 646019 M.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
D 647019 A.	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6		
House - Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 646069 M.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
D 647069 A.	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3		
Land - Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	100.9	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 646169 M.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
D 647169 A.	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9		
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 646020 M.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
D 647020 A.	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1981			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
House - Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 646070 M.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
D 647070 A.	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1981			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Land - Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 646170 M.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
D 647170 A.	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1981			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrites dans le document de référence.
- (4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Montréal:</u>						
<u>Index - Total - Indices</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977	100.3
	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2		
D 647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	104.0
	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9		
D 647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.3	..
	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3		
D 647577						
<u>Architectural trades - Métiers de l'architecture</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	100.3
	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3		
D 647252						
Industrial Building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	106.3
	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3		
D 647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.7	..
	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5		
D 647578						
<u>Structural trades - Métiers de la charpenterie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	101.7
	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9		
D 647272						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	106.6
	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0		
D 647465						
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1977	107.0	..
	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3		
D 647597						
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9		
D 647277						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	107.0
	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0		
D 647471						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	116.6	..
	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7		
D 647603						
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
tricity Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5		
D 647285						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.3
	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5		
D 647476						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	109.6	..
	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8		
D 647604						
Ottawa:(2)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977	101.9
	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6		
D 647296						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	101.3
	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2		
D 647478						
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.4	..
	1978	108.8	..
	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	143.0		
D 647606						
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	103.7
	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	123.6	128.0	131.9		
D 647297						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.5
	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5		
D 647479						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.5	..
	1978	111.0	..
	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	141.0		
D 647607						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Structural Trades - Métiers de la charpen-</u>						
<u>terie</u>		1977	97.8
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	104.4
commercial (tour de bureau)	1979	113.8
D 647317	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4		
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)		1977	103.6	..
	1978	112.9
	1979	125.9
D 647491	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2		
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)		1977	103.7	..
	1978	108.6
	1979	122.2
D 647626	1980	131.0
	1981	133.2	135.3	142.0		
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
<u>Commercial building (office)(1) - Bâtiment</u>		1977
<u>commercial (tour de bureau)(1)</u>		1978	114.9
	1979	124.6
D 647322	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4		
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)		1977	102.7	..
	1978	105.9
	1979	118.1
D 647497	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1		
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)		1977	107.6	..
	1978	112.0
	1979	124.1
D 647632	1980	138.5
	1981	141.3	144.1	147.0		
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricité</u>		1977
Commercial building (office)(1) - Bâtiment	1978	103.4
commercial (tour de bureau)(1)	1979	115.1
D 647330	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 -
Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles),
milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.4
	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2		
D 647502						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	101.7	..
	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	149.0		
D 647633						
Toronto:						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977	98.1
	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8		
D 647341						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	100.7
	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8		
D 647504						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	106.6	..
	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5		
D 647635						
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	99.7
	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0		
D 647342						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.2
	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9		
D 647505						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	108.0	..
	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8		
D 647636						
<u>Structural trades - Métiers de la char-</u>						
<u>penterie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	96.9
	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5		
D 647362						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	96.6
	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4		
D 647517						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	106.7	..
	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8		
D 647655						
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0		
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.3
	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6		
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	104.3	..
	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8		
D 647661						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricité</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment	1977
commercial (tour de bureau)(1)	1978	105.9
D 647375	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)	1977	103.6
	1978	105.3
D 647528	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)	1977	103.8	..
	1978	109.9	..
D 647662	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4
<u>Vancouver:</u>						
<u>Index - Total - Indices</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment	1977	104.6
commercial (tour de bureau)(1)	1978	108.8
D 647386	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)	1977	103.7
	1978	110.0
D 647530	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)	1977	107.8	..
	1978	117.5	..
D 647664	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2
<u>Architectural trades - Métiers de l'archi-</u>						
<u>itecture</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment	1977	105.1
commercial (tour de bureau)	1978	108.7
D 647387	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	103.8
	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2		
D 647531						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	109.1	..
	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3		
D 647665						
<u>Structural trades - Métiers de charpenterie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	105.2
	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4		
D 647407						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.9
	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7		
D 647543						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	108.6	..
	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8		
D 647684						
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7		
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	101.3
	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1		
D 647549						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	105.1	..
	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3		
D 647690						
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricité</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4		
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.7
	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1		
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	101.1	..
	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2		
D 647691						
<u>Four city composite - Aggrégat des quatre villes:(2)</u>						
<u>Index - Total - Indices</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	101.2
	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0		
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.4
	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6		
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	106.8	..
	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	151.8		
D 647576						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<hr/>						
<u>Architectural trades - Métiers de l'architecture</u>						
	1977	102.2
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	105.4
commercial (tour de bureau)	1979	111.9
D 647431	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2		
Industrial building (factory) - Bâtiment	1977	104.5
industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
D 647556	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3		
Institutional building (school) - Bâtiment	1977	108.1	..
institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
D 647693	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	149.4		
<u>Structural trades - Métiers de la charpenterie</u>						
	1977	100.4
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	105.7
commercial (tour de bureau)	1979	113.3
D 647432	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6		
Industrial building (factory) - Bâtiment	1977	102.9
industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
D 647557	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2		
Institutional building (school) - Bâtiment	1977	106.5	..
institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
D 647694	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	158.0		
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment	1977
commercial (tour de bureau)(1)	1978	113.6
	1979	123.2
D 647433	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	103.2
	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4		
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.1	..
	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2		
D 647695						
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricité</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2		
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	103.6
	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9		
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	104.0	..
	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.4		
D 647696						

(1) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. Figures for 1978 and subsequent years include mechanical and electrical work.

(1) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluant les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les chiffres de 1978 et les années subséquentes incluent les travaux de la mécanique et de l'électricité.

(2) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(2) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annual Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1974	100.0	
	1975		
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
D 648000 Q. - T.	1980		
D 648100 A.	1981		
Buildings - Bâtiments	1974	100.0	75.3	142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6		
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1974	29.1		159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6		
Ontario	1974	49.2		132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1974	21.7		142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2		
Bridges - Ponts	1974	9.4		155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2		
Transmission towers - Pylônes de distribution	1974	7.9	
	1975		
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1974	7.4		155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1974	100.0	..	135.9	..	147.5	141.7
	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648008 Q. - T.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648108 A.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.2			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1974	43.4	..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648009 Q. - T.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648109 A.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.5			
Ontario	1974	28.1	..	115.7	..	119.7	117.7
	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648010 Q. - T.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648110 A.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1974	28.5	..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
D 648011 Q. - T.	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648111 A.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
	1981		..	273.1			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1974	49.2	..	129.9	..	136.8	133.4
	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648012 Q. - T.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648112 A.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.9			
Tees - Tés	1974	18.6	..	139.7	..	148.6	144.2
	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 647013 Q. - T.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 648113 A.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1974	32.2	..	142.9	..	163.4	153.2
	1975		..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648014 Q. - T.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648114 A.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
	T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1975	160.6			164.9			169.3			174.5		167.8
	1976	181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
	1977	202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
	1978	218.1			225.0			231.1			237.9		227.9
D 40637 Q. - T.	1979	245.0			252.4			258.9			266.0		255.5
	1980	270.9			276.0			283.2			294.8		281.0
	1981	307.6			317.2			329.5					
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1
D 610001 M.	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4
	1981	232.3	234.2	235.8	240.2	248.5	249.4	251.1	250.4	247.6	246.8	246.4	222.7
Materials - Matériaux	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4
	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9
D 610002 M.	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7
	1981	225.2	227.8	230.3	237.2	240.0	241.3	244.0	242.8	238.2	236.6	235.4	215.1
Labour - Main-d'oeuvre	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6
D 610003 M.	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	263.8	263.8	263.8	263.8	264.4	265.2	265.9	236.3
Annual - Annuel													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2		
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9		
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	227.9	255.5		
	1980-89	281.0											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4		
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2		
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4		
	1980-89	222.7											
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2		
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0		
	1980-89	215.1											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8		
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4		
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5		
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5		
	1980-89	236.3											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Q. I				Q. II				Q. III				Annuel
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1975	142.8				146.5				151.5				149.5
	1976	159.0				162.3				164.7				163.1
	1977	170.8				175.2				178.8				176.2
	1978	182.1				185.2				188.8				187.3
D 40638 Q. - T.	1979	198.4				203.5				206.9				205.4
	1980	214.7				218.3				222.7				221.2
	1981	234.7				241.2				247.8				
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 476601 M.	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.0	258.8	259.3	260.0	261.0	262.6	264.1		
Materials - Matériaux	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1		
Labour - Main-d'oeuvre	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	246.5	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	265.8	265.8	266.4	266.5	267.4		
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	31.0	31.1	31.8	32.8		
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	44.5	49.7	51.3		
D 40681 A.	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.6	67.3	67.7		
	1960-69	68.3	68.1	68.4	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6		
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	176.2	187.3	205.4		
	1980-89	221.2												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2		
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.6	22.4	22.2		
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	32.1	36.5	38.1		
D 481601 A.	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	53.4	54.8	56.8		
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	75.6	79.7	84.5		
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	179.7	193.2	214.6		
	1980-89	234.0												
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2		
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.9	34.3		
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	48.1	54.6	56.9		
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9		
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0		
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	165.6	179.4	208.7		
	1980-89	230.2												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7		
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.4	12.8	12.9		
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	19.8	22.6	23.7		
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7		
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2		
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	195.4	208.4	221.3		
	1980-89	238.2												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent au matériel, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'œuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'œuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLÉAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)(2)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3									
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	486.0									
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
Nova scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	103.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4									

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<hr/>											
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	240.2									
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	241.7									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.
D 482103	1980-89	231.0									
<hr/>											
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	232.0
	1980-89	262.4									
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	276.6									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	204.6									
<hr/>											
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	207.8
	1980-89	231.6									
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164	1980-89	257.3									
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	236.2									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D482166	1980-89	202.6									
<hr/>											
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	214.4
	1980-89	233.2									
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	231.3
D 482250	1980-89	247.5									
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	244.9									
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	238.0									
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3									
<hr/>											
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.1									
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	255.5									
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	267.6									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.2									

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1977	100.0		177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
	1978			188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 477050 Q. - T.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 482050 A.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
	1981			256.8	264.3			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	54.2	100.00	177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
	1978			189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477051 Q. - T.	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 482051 A.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.0			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		23.66	201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
	1978			212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 477055 Q. - T.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 482055 A.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
	1981			298.7	308.6			
Process machinery - Machines de transformation	1977		26.67	172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
	1978			186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477056 Q. - T.	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 482056 A.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	268.1			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1977		7.48	154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
	1978			166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 482057 A.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	246.2			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977		10.19	186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
	1978			202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.0			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		6.20	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 477059 Q. - T.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 482059 A.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7			
Electric equipment - Matériel électrique	1977		9.60	156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
	1978			161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 477060 Q. - T.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 482060 A.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
	1981			229.3	234.7			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1977		7.83	177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
	1978			183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 482061 A.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6			
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1977		8.37	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978			189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
D 477062 Q. - T.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 482062 A.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4			
Field erection - Montage sur le chantier	1977		16.6	183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
	1978			199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 477052 Q. - T.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 482052 A.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
	1981			249.0	260.2			
Buildings - Bâtiments	1977		13.5	168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
	1978			183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 477053 Q. - T.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 482053 A.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
	1981			245.9	254.6			
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1977		15.7	174.5	174.5	174.5	175.4	174.7 ^r
	1978			179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	247.3			

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1978	100.0		193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
D 646201 Q. - T.	1979			212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 647201 A.	1980			234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
	1981			258.1	267.4			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	47.0	100.0	197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
D 646205 Q. - T.	1979			218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 647205 A.	1980			249.3	254.5	260.4	266.9	257.8
	1981			275.8	284.4			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		29.0	230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
D 646208 Q. - T.	1979			257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 647208 A.	1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
	1981			329.6	342.2			
Process machinery - Machines de transformation	1978		22.0	175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
D 646209 Q. - T.	1979			193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 647209 A.	1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
	1981			250.9	255.8			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		21.0	198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
D 646210 Q. - T.	1979			215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 647210 A.	1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
	1981			265.7	271.9			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		12.0	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 646211 Q. - T.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 647211 A.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7			
Electrical equipment - Matériel électrique	1978		5.5	158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
D 646212 Q. - T.	1979			181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 647212 A.	1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
	1981			229.1	233.2			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1978		10.5	189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
D 646213 Q. - T.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 647213 A.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1978		18.0	197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
D 646206 Q. - T.	1979			212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 647206 A.	1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
	1981			242.7	254.4			
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1978		11.0	196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
D 646207 Q. - T.	1979			214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 647207 A.	1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
	1981			246.9	258.1			
Buildings - Bâtiments	1978		9.0	188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
D 646203 Q. - T.	1979			206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 647203 A.	1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
	1981			246.5	256.3			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1978		15.0	177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
D 646204 Q. - T.	1979			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 647204 A.	1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
	1981			239.6	243.0			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (LICT) (1), 1976=100

	Weights Poids					Percentage change 1980/1979
		1977	1978	1979	1980	Variations en pourcentage 1980/1979
TOTAL	100.0	106.1	114.4	125.9	140.9	11.9
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	105.4	112.1	127.6	144.3	13.1
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	107.1	118.4	130.8	149.5	14.3
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	104.5	109.9	115.5	124.1	7.4
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	107.9	116.2	128.8	141.6	9.9
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 22. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
D 603800 M.	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 608800 A.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
	1980	262.4	263.5	267.2	271.2	271.0	269.9	272.9	274.9	279.7	281.8	286.4	291.5	274.4
	1981	292.0	295.2	294.2	296.9	298.1	300.0	303.4	312.3	307.5	310.5			
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
D 603813 M.	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 608813 A.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	208.2	211.2	219.6	218.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	225.9	227.5	230.6	231.4	232.4	235.0	237.2	238.4	240.9	230.9
	1981	245.8	246.3	245.8	245.0	246.4	248.4	253.7	252.3	256.3	259.8			
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1	294.5	300.4	302.3	308.7	314.8	294.4
	1981	313.4	317.8	316.5	320.9	321.9	323.7	326.0	337.5	330.9	333.8			

TABLE 23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 23. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967		91.4	90.7	91.1	91.3
	1968		93.2	91.4	91.3	92.0
	1969		92.5	92.3	93.2	93.3
D 40635 Q. - T.	1970		96.5	96.5	96.5	97.1
D 40678 A.	1971		99.0	100.0	100.0	100.0
	1972		102.7	102.7	103.5	103.1
	1973		105.8	107.3	109.4	108.8
	1974		115.9	118.3	121.3	121.2
	1975		130.6	132.2	134.3	133.7
	1976		139.1	140.1	140.8	140.3
	1977		145.8	145.9	147.1	147.3
	1978		153.0	156.9	158.2	157.4
	1979		169.1	172.9	174.5	173.7
	1980		183.6	188.5	193.6	191.6
	1981		205.0	209.0	211.6	
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967		93.0	90.5	89.1	90.7
	1968		90.5	90.4	90.7	90.8
	1969		91.8	92.5	93.1	92.9
	1970		96.5	97.5	97.3	97.4
	1971		98.9	99.8	100.6	100.0
D 40639 Q. - T.	1972		101.8	102.4	102.8	102.6
D 40682 A.	1973		104.4	105.6	107.0	106.9
	1974		114.6	118.6	124.2	121.8
	1975		134.3	137.9	140.2	139.0
	1976		145.5	147.0	149.1	148.2
	1977		154.4	157.2	160.7	159.0
	1978		168.8	173.2	175.3	174.6
	1979		187.1	190.9	195.4	193.8
	1980		209.5	214.4	217.7	216.3
	1981		230.3	236.3	241.4	

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{(P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{(P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates changed by approved lenders. As of that date they no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont

major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the

mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport de matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-

total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975

d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans la prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier

to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Revisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précoulé

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect the local market

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais

and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except(1) the model is a battery limits rather than grass roots plant(2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf(1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et(2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Price Indexes

These indexes measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices des prix des machines et du matériel

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 22 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 22) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 23. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 22. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 22) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontré, 1972=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16, 23	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Mar. 1977 - Mars
	Total Plant - Installation totale		
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-006	Vol. 2, No. 7
20, 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
22	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix 62-002	June - 1971 - Juin

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction price statistics

February 1982

Statistiques des prix de la construction

Février 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

February 1982

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Février 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

March 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Mars 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6.	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	297 to 299
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrix	118
Table 19.	Matrix	119
Table 20.	Matrix	121
Table 21.	Matrix	38
Table 22.	Matrices	84 and 1787
Table 23.	Matrices	527 to 529

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	297 à 299
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrice	118
Tableau 19.	Matrice	119
Tableau 20.	Matrice	121
Tableau 21.	Matrice	38
Tableau 22.	Matrices	84 et 1787
Tableau 23.	Matrices	527 à 529

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

Table**Elements of Input Cost**

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade, 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type, 1971=100	28

Output of Construction Industries**Residential Construction**

10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

Tableau**Coûts des éléments pour les entrées**

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Certains indices financiers, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment, 1971=100	28

Sorties pour les industries de la construction**Construction résidentielle**

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Table	
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construc- tion</u>	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	48
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	49
Price Indexes of Capital Expen- diture	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971=100	50
16. Historic Non-residential Price De- flaters, 1971=100	51
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	52
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	53
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971=100	54
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	55
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976=100	55
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	56
23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	56
Explanatory and Source Notes	57
Guide to Technical References	69

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Tableau	
Sorties pour les industries de la cons- truction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	48
14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100	49
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	50
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971=100	51
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971=100	52
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	53
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	54
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	55
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	55
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100	56
23. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	56
Notes explicatives et sources	57
Documents de référence	69

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Table 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue** 11-001. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	June 1981
2, 3	March 1980
4	to date
5 to 9	August 1981
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	1978
19	First Quarter 1981
20	First Quarter 1981
21	1976
22	May 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Juin 1981
2, 3	Mars 1980
4	à ce jour
5 à 9	Août 1981
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1978
19	Premier trimestre 1981
20	Premier trimestre 1981
21	1976
22	Mai 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							December 1981
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Décembre 1981
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 9.3	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	-	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 14.2	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 9.9	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 12.4	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 6.4	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 13.7	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.7	+ 15.2	" "
syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 8.1	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.0	+ 8.1	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	- 5.5	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 7.7	" "
Materials - Matériaux	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 7.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 8.6	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 10.0	" "
Québec, total	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 5.0	" "
Ontario, total	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 7.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 9.1	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 8.9	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.9	" "
Materials - Matériaux	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 11.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 8.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.5	" "
Québec, total	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.5	" "
Ontario, total	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.3	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 10.3	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 11.3	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 10.4	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 12.9	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 11.1	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							December 1981
Residential construction - Construction résidentielle:							Décembre 1981
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 7.8	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 3.7	" "
Halifax	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	+ 3	" "
Québec	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.3	" "
Montréal	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.8	" "
Ottawa-Hull	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 13.2	" "
Toronto	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.6	" "
Hamilton	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.0	" "
St. Catharines-Niagara	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 2.7	" "
Kitchener	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 5.3	" "
London	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.6	" "
Windsor	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 4.7	" "
Thunder Bay	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 3.0	" "
Winnipeg	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 11.9	" "
Regina	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 13.5	" "
Saskatoon	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 10.7	" "
Calgary	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.3	" "
Edmonton	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.3	" "
Vancouver	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	- 12.2	" "
Victoria	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 21.0	+ 1.8	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 10.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 2.4	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	..	3 Q-T 1981
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	3 Q-T 1981
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 3.9	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	..	3 Q-T 1981
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 12.5	3-Q 1981
Bridges - Ponts	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 16.0	3-Q 1981
Bulk Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.2	2-Q 1981
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 11.7	2-Q 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	For most recently published index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 11.9	+ 10.9	+ 9.5	+ 12.1	+ 10.0	+ 16.3	3 Q - T 1981
Non-residential construction, business (16) - Construction non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 9.1	+ 8.0	+ 6.3	+ 9.7	+ 7.7	+ 11.3	" "
Machinery and equipment business (23) - Machines et matériel, secteur des entreprises (23)	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.8	+ 11.0	+ 11.6	+ 10.9	" "
Machinery and equipment, government (23) - Machines et matériel, secteur public (23)	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 9.3	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	- 0.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 18.2	"
Québec	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 17.8	"
Ontario	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	+ 13.3	"
Manitoba	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 10.9	"
Saskatchewan	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 2.5	"
Alberta	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 13.3	1980
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 13.1	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 11.5	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 8.8	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19):							
Total	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.4	2 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 12.2	+ 12.2	2 Q - T 1981
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20):							
Total	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 11.0	2 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.9	+ 11.7	2 Q - T 1981
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
Total	..	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.9	1980
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (22) - Industrie de la construction (22)	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 11.0	+ 6.9	December 1981 Décembre 1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	125.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
D 515701 M. 05 1860	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 565701 A.	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	191.8	191.8	191.8	192.1	184.5P
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
D 519201 M. 08 2513	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 569201 A.	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981	236.4	236.1	233.9	236.2	238.2	237.0	245.9	233.5	221.2	213.4	210.8	217.4	229.5P
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
D 520701 M. 08 2520	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 570701 A.	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	1981	253.6	255.8	261.4	270.2	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4P
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	157.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
D 521401 M. 08 2542	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.5
D 571401 A.	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
	1981	299.4	305.9	313.5	313.6	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	321.3	315.4P
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1975	170.3	169.6	169.6	169.9	170.2	171.0	171.0	171.0	174.4	180.6	182.5	182.5	173.6
	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
D 521601 M. 08 2543	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
D 571601 A.	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8P
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.0	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
D 525601 M. 10 2720	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 575601 A.	1979	230.6	230.6	233.0	232.5	235.1	235.4	238.1	246.8	247.8	282.1	282.1	279.3	258.4
	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	359.0	347.5P
Iron and steel mills - Sidérurgie	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
D 527101 M. 12 2910	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 577101 A.	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3P
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.1
	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0	197.8
D 527801 M. 12 2920	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.4	215.0	215.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
D 577801 A.	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.8	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	248.1
	1980	259.4	260.3	260.3	278.4	278.5	278.5	278.5	278.5	278.5	278.5	290.9	290.9	276.9
	1981	302.8	304.9	304.9	313.9	313.9	318.8	318.8	332.2	332.2	336.2	336.2	350.5	322.1P
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	162.0	161.9	161.9	156.5
D 531901 M. 13 3070	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
D 581901 A.	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
	1981	226.9	228.5	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	240.0	240.1	240.8	243.4	243.4	235.6P

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua1
														Annua1
Manufacturers of major appliances (elec- trical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1975	130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.6
	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
D 537701 M. 16 3320	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 587701 A.	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
	1981	196.5	197.4	198.0	198.3	198.4	203.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.5	205.2P
Manufacturers of lighting fixtures - Fa- bricants d'appareils d'éclairage	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
	1976	147.9	147.7	151.1	154.2	154.5	154.4	154.4	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
D 538101 M. 16 3330	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 588101 A.	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.7	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	258.1	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4P
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles élec- triques	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
D 539901 M. 16 3380	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 589901 A.	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	247.9	247.5	240.2P
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 540901 M. 16 3399	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 590901 A.	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	240.7	244.1	233.3P
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
D 541400 M. 17	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 591400 A.	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	239.5	240.5	241.8	243.2	234.9
	1981	259.5	260.3	265.7	266.3	270.4	271.3	273.0	273.9	274.8	276.6	276.6	276.6	270.4P
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
D 541801 M. 17 3520	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 591801 A.	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0P
Concrete products manufacturers - Fabri- cants de produits en béton	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
D 542401 M. 17 3549	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 592401 A.	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.4	225.5	225.2	224.8	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.4	262.1	258.7P
Ready-mix concrete manufacturers - Fabri- cants de béton préparé	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 542901 M. 17 3550	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	208.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 592901 A.	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.5
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	284.6	287.6	288.1	278.9P
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
D 630980 M. 17 3560	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 632480 A.	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	228.3	228.4	228.1	228.2	222.7P
Paint and varnish manufacturers - Fabri- cants de peinture et vernis	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.6	176.7	177.9	172.8
D 546101 M. 19 3750	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 596101 A.	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.7
	1981	259.7	261.0	270.7	274.1	279.5	280.1	283.9	287.2	277.5	299.7	299.8	299.5	280.3P

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971-100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.								
480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584	
Databank No. M. - N° de databank M.								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
2 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
3 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
4 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
5 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
6 1980	234.1	245.2	234.0	246.8	237.5	250.3	236.1	247.6
7 1981								
8 1977:								
9 January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
10 February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
11 March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
12 April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
13 May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
14 June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
15 July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
16 August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
17 September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
18 October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
19 November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
20 December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
21 1978:								
22 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
23 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
24 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
25 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
26 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
27 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
28 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
29 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
30 September	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
31 October	209.5	218.5	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
32 November	210.4	219.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
33 December	210.6	219.7	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
34 1979:								
35 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
36 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
37 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
38 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
39 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
40 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
41 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
42 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
43 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
44 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
45 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
46 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
47 1980:								
48 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
49 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
50 March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
51 April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
52 May	234.4	245.9	232.9	245.9	242.4	257.7	236.2	248.1
53 June	238.8	250.5	234.8	247.8	244.0	257.4	241.1	253.3
54 July	240.6	252.6	240.3	254.4	244.0	257.4	241.4	253.6
55 August	241.2	253.2	242.3	256.7	244.0	257.4	241.5	253.7
56 September	241.3	253.4	242.4	256.8	244.0	257.4	241.5	253.7
57 October	241.4	253.6	242.4	256.8	244.1	257.6	241.5	253.7
58 November	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	257.9
59 December	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	258.0
60 1981:								
61 January	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	258.0
62 February	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
63 March	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
64 April	242.5	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
65 May	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
66 June	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
67 July	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
68 August	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
69 September	261.4	274.4	263.4	279.0	262.7	277.2	263.1	275.8
70 October	261.5	274.5	263.4	279.0	262.7	277.2	263.1	275.8
71 November	261.8	274.9	263.7	279.3	262.8	277.4	263.7	276.4
72 December	261.8	274.9	263.7	279.3	262.8	277.4	263.7	276.4

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971-100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Electricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M. - N° de databank M.											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	No	
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975	1
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976	2
186.3	191.7	206.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	3
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	4
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	5
225.5	236.0	252.1	266.9	227.2	237.0	234.4	246.6	231.4	242.7	1980	6
										1981	7
										1977:	
177.6	182.4	197.3	206.5	176.8	184.0	183.4	189.9	182.5	188.4	Janvier	8
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Février	9
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Mars	10
178.3	183.2	197.6	206.8	177.2	184.5	183.7	190.3	182.8	188.6	Avril	11
189.8	195.4	206.0	215.7	189.1	196.7	192.5	199.7	194.7	202.0	Mai	12
190.1	195.8	208.0	218.1	190.6	198.4	195.2	202.7	196.3	203.8	Juin	13
190.4	196.1	208.2	218.3	190.9	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8	Juillet	14
190.6	196.3	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Août	15
190.7	196.4	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Septembre	16
190.8	196.5	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Octobre	17
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Novembre	18
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Décembre	19
										1978:	
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	20
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	21
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	22
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Avril	23
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2	Mai	24
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4	Juin	25
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet	26
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Août	27
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Septembre	28
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Octobre	29
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	30
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Décembre	31
										1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	32
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	33
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	34
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Avril	35
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Mai	36
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Juin	37
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet	38
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août	39
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre	40
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre	41
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre	42
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre	43
										1980:	
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Janvier	44
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Février	45
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars	46
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Avril	47
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.4	244.9	Mai	48
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.7	249.4	Juin	49
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	241.9	246.6	237.8	249.5	Juillet	50
231.3	243.4	260.3	275.7	234.1	244.3	244.0	246.7	238.4	250.2	Août	51
231.3	243.5	260.4	275.8	234.3	244.9	244.1	246.7	238.5	250.2	Septembre	52
231.7	243.8	260.4	275.8	234.6	245.3	244.8	246.8	238.5	250.2	Octobre	53
231.7	243.8	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	246.9	238.6	250.3	Novembre	54
231.7	243.8	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	246.9	238.6	250.3	Décembre	55
										1981:	
231.7	243.8	260.7	276.1	235.1	245.7	245.2	246.9	238.6	250.3	Janvier	56
231.7	243.9	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	247.0	238.6	250.4	Février	57
231.7	243.9	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	247.0	238.6	250.4	Mars	58
231.7	243.9	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	247.0	238.4	251.1	Avril	59
250.3	262.8	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Mai	60
250.3	262.8	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Juin	61
250.6	263.0	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Juillet	62
250.6	263.0	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Août	63
250.7	263.2	280.8	296.9	252.7	263.8	264.0	278.9	257.2	270.5	Septembre	64
250.7	263.2	280.8	296.9	252.7	263.8	264.0	278.9	257.2	270.5	Octobre	65
250.7	263.2	281.1	297.2	252.7	263.8	264.4	279.3	257.3	270.7	Novembre	66
250.7	263.2	281.1	297.2	252.7	263.8	264.4	279.3	257.3	270.7	Décembre	67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier			Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
Basic rate	Including supplements		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A. - N° de databank A.								
480790	481590		480791	481591		480792	481592	480793 481593
Databank No. M. - N° de databank M.								
No.	475790	476590	475791	476591		475792	476592	475793 476593
1 1975	149.2	153.3	163.5	168.2		145.8	148.1	152.5 158.7
2 1976	171.4	176.4	184.6	192.1		161.9	166.2	175.2 181.7
3 1977	189.4	196.1	204.0	213.9		181.9	187.8	193.6 200.9
4 1978	201.9	209.3	216.6	228.0		194.3	201.9	206.6 215.7
5 1979	214.2	221.8	229.2	242.3		204.7	213.4	217.7 227.9
6 1980	231.4	239.6	247.4	261.1		222.7	231.4	234.5 246.4
7 1981								
1977:								
8 January	181.2	186.4	194.2	203.2		170.8	175.7	185.6 192.1
9 February	181.4	186.7	194.2	203.2		170.8	175.7	185.6 192.1
10 March	181.4	186.7	194.2	203.2		170.8	175.7	185.6 192.1
11 April	182.6	188.0	195.1	204.3		171.8	177.1	186.0 192.5
12 May	192.5	200.0	208.4	218.7		186.2	192.7	193.1 199.9
13 June	192.8	200.3	208.8	219.2		186.2	192.7	195.4 202.4
14 July	193.2	200.7	208.8	219.2		186.2	192.7	197.4 204.7
15 August	193.4	200.8	208.8	219.2		186.2	192.7	198.8 206.4
16 September	193.4	200.8	208.8	219.2		188.3	194.6	198.8 207.2
17 October	193.4	200.9	208.8	219.2		188.3	194.6	198.8 207.2
18 November	193.7	201.1	208.9	219.2		188.4	194.7	198.9 207.3
19 December	193.7	201.2	208.9	219.2		188.4	194.7	198.9 207.3
1978:								
20 January	193.7	201.2	208.9	219.2		188.4	194.7	198.9 207.3
21 February	193.7	201.2	208.9	219.2		188.4	194.7	198.9 207.3
22 March	193.7	201.2	208.9	219.2		188.4	194.7	198.9 207.3
23 April	193.7	201.2	208.9	219.2		188.4	194.7	198.9 207.3
24 May	201.4	208.7	215.2	225.9		196.7	204.9	210.5 220.0
25 June	206.3	213.5	221.5	233.7		196.7	204.9	210.5 220.0
26 July	206.3	213.5	221.5	233.7		196.7	204.9	210.5 220.0
27 August	206.3	213.5	221.5	233.7		196.7	204.9	210.5 220.0
28 September	206.8	214.1	221.7	233.9		196.8	205.0	210.5 220.0
29 October	207.1	214.4	222.0	234.3		196.8	205.0	210.5 220.0
30 November	207.1	214.5	222.0	234.3		198.9	207.2	210.5 220.0
31 December	207.2	214.6	222.0	234.3		199.1	207.4	210.5 220.0
1979:								
32 January	207.2	214.6	222.0	234.5		199.1	207.5	210.5 220.0
33 February	207.2	214.6	222.0	234.5		199.1	207.5	210.5 220.0
34 March	207.2	214.6	222.0	234.5		199.1	207.5	210.5 220.0
35 April	207.2	214.6	222.8	235.3		199.1	207.5	210.5 220.0
36 May	216.9	224.6	231.9	245.4		205.7	214.7	220.4 230.9
37 June	217.8	225.5	232.7	246.2		206.5	215.5	221.4 231.9
38 July	217.8	225.5	232.7	246.2		206.5	215.5	221.4 231.9
39 August	217.8	225.5	232.7	246.2		206.5	215.5	221.4 231.9
40 September	217.9	225.6	232.7	246.2		206.5	215.5	221.4 231.9
41 October	217.9	225.6	232.7	246.2		206.5	215.5	221.4 231.9
42 November	217.9	225.6	232.7	246.2		210.8	219.7	221.6 232.1
43 December	217.9	225.6	233.1	246.7		210.8	219.7	221.6 232.1
1980:								
44 January	217.9	225.7	233.1	246.7		210.8	219.7	221.6 232.1
45 February	218.7	226.5	233.8	247.4		211.5	220.4	222.5 233.0
46 March	219.2	227.0	234.2	247.8		211.9	220.8	223.0 233.5
47 April	219.2	227.0	234.6	248.2		211.9	220.8	223.0 233.5
48 May	234.8	243.4	253.0	267.6		218.4	227.6	239.9 252.0
49 June	237.1	245.6	254.6	269.2		222.1	231.3	241.4 253.5
50 July	237.2	245.7	254.6	269.2		229.6	238.9	241.4 253.5
51 August	237.3	245.8	254.6	269.2		229.7	239.0	241.7 253.8
52 September	237.3	245.8	254.6	269.2		229.8	239.1	241.7 253.8
53 October	237.3	245.9	254.6	269.2		229.8	239.2	241.7 253.9
54 November	240.2	249.4	254.7	269.4		233.3	242.6	242.1 254.3
55 December	240.2	249.4	254.7	269.4		233.3	242.6	242.1 254.3
1981:								
56 January	240.2	249.4	254.7	269.4		233.3	242.6	242.1 254.3
57 February	240.2	249.5	254.7	269.4		233.5	242.8	242.3 254.5
58 March	240.2	249.5	254.7	269.4		233.5	242.8	242.3 254.5
59 April	240.3	249.6	254.7	269.4		233.5	242.8	242.3 254.5
60 May	258.9	268.9	274.0	289.9		252.9	262.4	259.4 273.6
61 June	258.9	268.9	274.0	289.9		252.9	262.4	259.4 273.6
62 July	258.9	268.9	274.0	289.9		252.9	262.4	259.4 273.6
63 August	258.9	268.9	274.0	289.9		253.0	262.5	259.4 273.6
64 September	259.0	269.1	274.0	289.9		253.1	262.6	259.7 273.9
65 October	259.1	269.2	274.0	289.9		253.1	262.6	260.3 274.6
66 November	259.2	269.2	274.1	290.1		253.3	262.7	261.5 275.8
67 December	259.2	269.2	274.1	290.1		253.3	262.7	261.5 275.8

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

Cities and weight - Villes et poids de la ville											
Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No A. - N° de databank A.											
480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
Databank No M. - N° de databank M.											
475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.											
1	1975	151.4	156.3	192.4	199.0	152.1	152.9	169.1	175.8	169.6	178.6
2	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0
3	1977	199.6	202.1	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6
4	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8
5	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	241.8	247.4	256.0
6	1980	234.1	245.2	308.2	327.9	238.0	240.3	251.5	272.2	271.7	280.9
7	1981										
8	1977:										
9	January	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0
10	February	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0
11	March	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0
12	April	184.3	190.9	252.7	263.6	180.9	182.2	195.3	205.8	200.3	209.0
13	May	194.9	202.1	258.8	270.8	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9
14	June	195.9	203.3	263.8	276.3	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9
15	July	196.2	203.7	263.8	276.3	191.7	193.0	209.8	221.1	222.3	230.9
16	August	196.9	204.5	263.8	276.3	191.7	193.0	210.0	221.3	222.3	230.9
17	September	197.0	204.7	263.8	276.3	191.7	193.0	210.0	221.3	222.3	230.9
18	October	197.0	204.8	263.8	276.3	191.7	193.0	210.6	221.9	222.3	230.9
19	November	197.6	205.5	269.5	282.3	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9
20	December	197.6	205.5	269.9	283.0	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9
21	1978:										
22	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
23	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
24	March	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
25	April	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
26	May	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2
27	June	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2
28	July	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2
29	August	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2
30	September	208.5	217.4	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2
31	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2
32	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2
33	December	210.6	219.7	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2
34	1979:										
35	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2
36	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2
37	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2
38	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2
39	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6
40	June	220.6	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5
41	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5
42	August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5
43	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5
44	October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5
45	November	221.1	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5
46	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5
47	1980:										
48	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5
49	February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9
50	March	222.4	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4
51	April	222.4	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4
52	May	234.4	245.9	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9
53	June	238.8	250.5	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4
54	July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.2	278.3	280.7	290.4
55	August	241.2	253.2	316.1	336.4	237.0	239.4	257.6	280.9	280.7	290.4
56	September	241.3	253.4	319.8	340.3	238.6	241.1	258.3	281.4	280.7	290.4
57	October	241.4	253.6	319.8	340.3	244.1	246.7	259.7	283.0	280.7	290.4
58	November	242.2	254.4	319.8	340.3	253.1	255.8	265.1	289.4	280.7	290.4
59	December	242.2	254.4	319.8	340.3	253.3	256.1	265.1	289.4	280.7	290.4
60	1981:										
61	January	242.2	254.4	319.8	340.3	253.3	256.1	271.1	295.7	280.7	290.4
62	February	242.4	254.7	342.5	364.7	253.3	256.1	271.9	296.5	280.7	290.4
63	March	242.4	254.7	342.5	364.7	253.3	256.1	271.9	296.5	280.7	290.4
64	April	242.5	254.7	342.5	364.7	253.3	256.1	272.4	297.0	280.7	290.4
65	May	261.2	274.2	342.5	364.7	269.7	272.9	281.8	307.3	302.5	312.2
66	June	261.2	274.2	342.5	364.7	269.7	272.9	281.8	307.3	302.5	312.2
67	July	261.2	274.2	342.5	364.7	269.7	272.9	285.7	311.4	302.5	312.2
68	August	261.2	274.2	342.5	364.7	269.7	272.9	286.4	312.2	302.5	312.2
69	September	261.4	274.4	367.5	391.4	269.7	272.9	287.4	313.2	302.5	312.2
70	October	261.5	274.5	367.5	391.4	269.7	272.9	287.4	313.2	302.5	312.2
71	November	261.8	274.9	367.5	391.4	277.9	280.9	293.7	319.6	302.5	312.2
72	December	261.8	274.9	367.5	391.4	277.9	280.9	293.7	319.6	302.5	312.2

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M. - N° de databank M.													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		
												No	
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975	1
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	2
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	3
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	4
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	5
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	232.7	208.2	218.0	225.1	235.2	215.1	228.7	1980	6
												1981	7
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:	
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier	8
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février	9
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	177.4	184.5	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars	10
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	186.1	188.9	173.5	178.8	Avril	11
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	193.5	197.3	182.2	189.8	Mai	12
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	177.4	184.5	194.5	198.5	182.6	190.4	Juin	13
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.2	185.3	194.6	198.6	182.7	190.5	Juillet	14
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.3	199.6	183.5	191.4	Août	15
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Septembre	16
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Octobre	17
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Novembre	18
												Décembre	19
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:	
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier	20
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février	21
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars	22
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	196.9	201.3	183.9	192.0	Avril	23
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mai	24
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	196.9	201.3	183.9	192.0	Juin	25
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet	26
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Août	27
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Septembre	28
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre	29
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre	30
												Décembre	31
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	32
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	33
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	34
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril	35
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai	36
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	37
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	38
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	39
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	40
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	41
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre	42
												Décembre	43
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:	
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier	44
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février	45
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars	46
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	219.0	223.5	232.3	212.6	225.4	Avril	47
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	227.1	236.9	216.9	231.0	Mai	48
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	229.6	229.9	241.5	220.4	235.5	Juin	49
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	229.9	241.5	220.4	235.5	Juillet	50
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.0	224.4	230.4	242.4	221.1	236.2	Août	51
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	230.4	242.4	221.3	236.4	Septembre	52
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Octobre	53
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Novembre	54
												Décembre	55
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	1981:	
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Janvier	56
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Février	57
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Mars	58
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Avril	59
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Mai	60
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juin	61
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juillet	62
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Août	63
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Septembre	64
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Octobre	65
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Novembre	66
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

Cities and weight - Villes et poids de la ville												
London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.												
480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576	
Databank No. M. - N° de databank M.												
No.	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
1 1975	151.9	154.6	132.7	136.1	137.1	140.2	150.1	154.2	153.3	159.4	173.5	179.0
2 1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
3 1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	233.8	241.9
4 1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
5 1979	216.2	223.3	193.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
6 1980	230.5	239.3	207.1	214.5	205.8	220.8	232.3	242.0	257.7	274.4	275.7	289.3
7 1981												
8 1977:												
9 January	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
10 February	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
11 March	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
12 April	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
13 May	193.5	197.3	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1	228.1	238.7
14 June	195.4	199.7	176.5	180.4	174.3	181.1	198.7	205.7	216.4	229.4	228.1	238.3
15 July	195.6	200.0	180.4	186.8	174.6	181.5	199.1	206.1	216.4	229.4	228.1	238.3
16 August	196.6	201.3	178.0	181.8	175.1	182.1	199.7	206.8	216.4	229.4	228.1	238.3
17 September	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
18 October	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
19 November	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
20 December	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
21 1978:												
22 January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
23 February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
24 March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
25 April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
26 May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
27 June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
28 July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
29 August	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
30 September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	208.0	216.1	224.0	237.4	240.6	251.8
31 October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.6	241.9	253.3
32 November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
33 December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
34 1979:												
35 January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
36 February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
37 March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
38 April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
39 May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
40 June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
41 July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
42 August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
43 September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
44 October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
45 November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
46 December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
47 1980:												
48 January	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
49 February	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
50 March	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
51 April	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
52 May	228.1	236.6	204.7	212.0	202.8	217.6	230.7	240.5	265.3	283.1	269.5	284.2
53 June	233.2	241.7	208.5	216.5	207.2	222.9	232.8	242.8	265.3	283.1	280.5	296.6
54 July	236.4	245.8	212.3	220.2	211.1	227.2	237.6	247.6	265.3	283.1	283.0	299.1
55 August	236.7	246.5	213.0	220.8	211.8	228.0	238.6	248.6	265.3	283.1	289.4	305.5
56 September	236.9	246.6	213.1	221.0	211.9	228.1	238.8	248.8	265.3	283.1	289.4	305.5
57 October	236.9	246.6	213.1	221.0	211.9	228.1	238.8	248.8	265.3	283.1	289.4	305.5
58 November	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
59 December	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
60 1981:												
61 January	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
62 February	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
63 March	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
64 April	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
65 May	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
66 June	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
67 July	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
68 August	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
69 September	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
70 October	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
71 November	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
72 December	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M. - N° de databank M.											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		N°
173.6	178.4	159.6	162.1	161.0	162.4	154.8	157.9	156.0	159.0	1975	1
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976	2
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	3
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	4
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	5
276.3	289.2	256.4	263.7	257.4	265.0	234.1	246.2	235.5	247.4	1980	6
										1981	7
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	1977:	
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Janvier	8
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Février	9
226.7	236.2	206.6	211.6	204.7	208.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Mars	10
228.9	238.7	208.4	213.7	210.8	216.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Avril	11
228.9	238.7	212.9	218.7	215.4	221.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Mai	12
228.9	238.7	213.1	219.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juin	13
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juillet	14
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Août	15
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Septembre	16
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Octobre	17
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Novembre	18
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Décembre	19
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:	
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier	20
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février	21
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars	22
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril	23
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai	24
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin	25
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet	26
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août	27
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Septembre	28
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre	29
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre	30
										Décembre	31
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	32
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	33
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	34
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	35
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	36
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin	37
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	38
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	39
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	40
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	41
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	42
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	43
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:	
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	44
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	45
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	46
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril	47
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	48
300.4	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin	49
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	50
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août	51
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre	52
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre	53
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	54
										Décembre	55
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:	
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	56
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	57
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	58
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril	59
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai	60
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin	61
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet	62
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août	63
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre	64
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre	65
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre	66
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Décembre	67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua Annue
Conventional mortgage	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
lending rates - Prêts	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
hypothécaires ordinaires	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
B 14024	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
NHA mortgages, home owner-	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
ship(1) - Prêts hypo-	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
thécaires LNH, accession	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
à la propriété(1)	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8	144.8	143.7	143.3	148.0	152.2	156.1	162.2	151.1
B 14026	1981	158.1	166.3	167.8	169.2	175.0	180.1	(1)						
Chartered bank lending rates	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9	
prime business loans -	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2	
Taux des prêts bancaires,	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	149.5	
taux de base des prêts aux	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	199.2	
entreprises	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
B 14020	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
Bond yield averages: Pro-	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
vincial, weighted long-	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
term(2) - Moyennes de	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
rendement des obliga-	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
tions: Provinces,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
moyenne pondérée (long	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
terme)(2)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
du change \$U.	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8

(1) Interest rate data for this series has been discontinued by CMHC effective June 1981.

(1) Les taux d'intérêt pour cette série ne sont plus calculés par la SCHL depuis juin 1981.

(2) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(2) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note	Nota
CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.	Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.
Characteristics:	Caractéristiques:
Conventional mortgages: A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).	Prêts hypothécaires ordinaires: Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).
Prime business loans: Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).	Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).
Bond yield averages: Currently, fifty provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).	Moyennes de rendement des obligations: Actuellement, cinquante émissions provinciales - Taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.
Exchange rate: Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.	Cours du change: Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions	Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions	Poids de l'indice													Annuel	
Ontario	44.9	100.0	128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
1975			133.7	134.4	135.9	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.6	148.3	149.4	141.6
D 610373 M.			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	155.4
D 617373 A.			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
1976			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
1977			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
1978			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
1979			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.0	238.8	238.9	239.7	236.0
1980															
1981															
Materials - Matériaux	63.1		128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
1975			130.9	131.9	132.9	136.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
D 610374 M.			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	155.4
D 617374 A.			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
1976			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
1977			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
1978			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
1979			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.2	235.0	235.1	236.3	233.5
1980															
1981															
Labour - Main-d'oeuvre	36.9		128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8
1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
D 610375 M.			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	170.8	170.8	171.3	171.8	177.8	165.6
D 617375 A.			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.9
1976			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.5	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
1977			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
1978			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
1979			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.9	245.5	240.3
1980															
1981															
Prairie provinces - Provinces des Prairies	15.5	100.0	128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8
1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
D 610497 M.			159.2	159.2	161.8	161.8	167.1	168.0	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	175.2	167.6
D 617497 A.			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	185.5	188.6	191.0	185.9
1976			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
1977			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
1978			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
1979			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.4	258.6	259.4	260.5	256.6
1980															
1981															
Materials - Matériaux	66.0		126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
D 610498 M.			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 617498 A.			160.2	161.4	163.2	164.5	165.6	165.9	167.7	171.8	172.4	171.2	173.6	173.6	167.5
1976			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
1977			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
1978			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.9	215.9	219.8	214.5
1979			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.8	236.7	237.2	238.7	238.0
1980															
1981															
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
D 610499 M.			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 617499 A.			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
1976			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	239.8
1977			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
1978			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
1979			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
1980															
1981															
British Columbia - Colombie-Britannique	12.6	100.0	127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4
1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
D 610621 M.			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.2	162.2	164.0	165.5	157.9
D 617621 A.			177.2	177.7	178.8	179.7	179.9	179.8	179.8	180.2	180.6	180.6	179.9	180.2	175.0
1976			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	197.7	199.5	199.5	198.2	192.3
1977			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
1978			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
1979			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	247.3	246.1	246.9	244.1
1980															
1981															
Materials - Matériaux	64.0		131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
D 610622 M.			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 617622 A.			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
1976			175.3	177.8	179.9	181.8	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
1977			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
1978			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
1979			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.8	233.6	231.7	232.9	233.9
1980															
1981															
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2
1975			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
D 610623 M.			160.1	160.1	160.4	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
D 617623 A.			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
1976			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
1977			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	2					

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1) 1971=100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1977	100.0	100.0	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 617001 A.	1980			214.9	218.2	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.0	246.2	246.3	247.0	244.0
Materials - Matériaux	1977		64.1	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 610002 M.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 617002 A.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	236.9	235.6	235.3	236.3	235.9
Labour - Main-d'oeuvre	1977		35.9	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978			199.6	199.6	199.6	206.7	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 610003 M.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 617003 A.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute	1977	19.5	100.0	168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
	1978			191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 610022 M.	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 617022 A.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	236.8	232.2	229.9	230.8	240.0
Materials - Matériaux	1977		66.5	161.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
	1978			186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 610023 M.	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 617023 A.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.5	222.2	224.0	220.6
	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	220.5	213.7	209.9	211.2	228.8
Labour - Main-d'oeuvre	1977		33.5	185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
	1978			201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
D 610024 M.	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 617024 A.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	248.0	248.0	238.7	236.8
	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
Finished carpentry - Charpenterie de finition	1977	10.0	100.0	172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
	1978			188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
D 610025 M.	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
D 617025 A.	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	257.0	255.2	254.2	254.5	254.6
Materials - Matériaux	1977		65.8	166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
	1978			182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 610026 M.	1979			232.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 617026 A.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	252.2	249.4	247.6	248.1	252.2
Labour - Main-d'oeuvre	1977		34.2	183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
	1978			199.2	199.2	199.2	205.4	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 610027 M.	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 617027 A.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
Concrete - Béton	1977	10.0	100.0	185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
	1978			199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 610010 M.	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 617010 A.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.3	276.2	278.1	280.5	273.3
Materials - Matériaux	1977		65.1	180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.6	188.7	188.5	188.5	188.5	190.3	190.4	187.1
	1978			194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 610011 M.	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 617011 A.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.3	276.6	280.3	273.5
Labour - Main-d'oeuvre	1977		34.9	194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
	1978			208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
D 610012 M.	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.1	235.3	235.3	230.4
D 617012 A.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.7	280.9	280.9	272.8
Masonry - Maçonnerie	1977	8.2	100.0	170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
	1978			184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	194.4	196.5	196.7	191.0
D 610016 M.	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 617016 A.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	249.5	250.2	250.6	244.4
Materials - Matériaux	1977		39.6	161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
	1978			172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.5	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
D 610017 M.	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 617017 A.	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.7	236.5	238.1	239.0	233.6

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1) 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1977	60.4	175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3	
	1978		192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	
D 610018 M.	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	
D 617018 A.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9	
	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6	
Plumbing - Plomberie	1977	7.6 100.0	165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2	
	1978		178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4	
D 610061 M.	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4	
D 617061 A.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3	
	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	261.9	264.6	266.4	268.8	258.1	
Materials - Matériaux	1977	70.4	160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0	
	1978		173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1	
D 610062 M.	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	209.5	
D 617062 A.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	238.0	
	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.2	270.1	272.5	276.0	263.3	
Labour - Main-d'oeuvre	1977	29.6	176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8	
	1978		190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6	
D 610063 M.	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	
D 617063 A.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2	
	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7	
Drywall - Construction à mur sec	1977	5.7 100.0	162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6	
	1978		176.2	176.2	176.2	174.7	179.8	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6	
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	189.0	
D 610043 M.	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0	
D 617043 A.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.6	237.8	238.7	237.9	232.3	
Materials - Matériaux	1977	52.9	140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3	
	1978		155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7	
D 610044 M.	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	
D 617044 A.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3	
	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.2	218.2	218.2	218.2	213.4	
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.1	186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	198.9	199.0	194.6	
	1978		199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4	
D 610045 M.	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6	
D 617045 A.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	240.1	240.2	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9	
	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	259.9	261.6	261.6	253.5	
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1977	5.5 100.0	172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9	
	1978		185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	195.4	
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8	
	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.7	209.7	205.7	
D 610031 M.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	214.2	218.4	
D 617031 A.																
Cabinetry - Ébénisterie	1977	5.2 100.0	129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.4	
	1978		127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.3	135.6	135.7	131.2	
D 610028 M.	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
D 617028 A.	1980		150.9	150.9	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0	
	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	183.8	194.0	194.0	184.3	
Materials - Matériaux	1977	90.9	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	120.7	120.7	124.2	
	1978		120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1	
D 610029 M.	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	
D 617029 A.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8	
	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	187.3	187.3	177.2	
Labour - Main-d'oeuvre	1977	9.1	183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	192.3	
	1978		197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2	
D 610030 M.	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2	
D 617030 A.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7	
	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9	
Painting - Peinture	1977	4.4 100.0	179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6	
	1978		192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	201.6	190.4	
D 610058 M.	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9	
D 617058 A.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	238.4	239.3	239.3	230.3	
	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.1	259.5	260.9	260.9	253.2	
Materials - Matériaux	1977	21.0	151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	
	1978		164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	
D 610059 M.	1979		178.8	178.8	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	
D 617059 A.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8	
	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	253.1	253.1	253.1	253.1	247.9	
Labour - Main-d'oeuvre	1977	79.0	186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	198.9	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8	
	1978		199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.8	210.9	206.9	
D 610060 M.	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1	
D 617060 A.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7	
	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	260.6	261.2	263.0	254.7	
Electrical - Installations électriques	1977	4.1 100.0	156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6	
	1978		164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2	
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	2			

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1) 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights												Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice												Annuel	
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Materials - Matériaux	1977	54.1	139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
	1978		141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
D 610071 M.	1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 617071 A.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.4	213.6	214.9	217.2	211.0
Labour - Main-d'oeuvre	1977	45.9	177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
	1978		191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
D 610072 M.	1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 617072 A.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1977	3.3 100.0	147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0
	1978		157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
	1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 610064 M.	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
D 617064 A.	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	222.8	225.8	225.8	218.8
Materials - Matériaux	1977	76.5	136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2
	1978		145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	155.2	155.5	155.5	150.5
D 610065 M.	1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 617065 A.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	211.2	215.0	215.0	208.0
Labour - Main-d'oeuvre	1977	23.5	182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3
	1978		194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
D 610066 M.	1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
D 617066 A.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1977	2.4 100.0	153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7
	1978		160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
	1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
D 610052 M.	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
D 617052 A.	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	237.0	237.4	238.5	239.0	230.5
Materials - Matériaux	1977	74.9	141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
	1978		145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
D 610053 M.	1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
D 617053 A.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	224.1	224.6	225.8	226.0	217.7
Labour - Main-d'oeuvre	1977	25.1	190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6
	1978		206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
D 610054 M.	1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
D 617054 A.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
Roofing - Toitures	1977	2.2 100.0	183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
	1978		192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
D 610034 M.	1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 617034 A.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	309.4	305.5	304.8	293.4
Materials - Matériaux	1977	68.3	183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9
	1978		190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
D 610035 M.	1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
D 617035 A.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	330.6	324.3	323.2	310.2
Labour - Main-d'oeuvre	1977	31.7	184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
	1978		197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
D 610036 M.	1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
D 617036 A.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1977	2.0 100.0	169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2
	1978		187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
	1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
D 610037 M.	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
D 617037 A.	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
Materials - Matériaux	1977	63.7	154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7
	1978		173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
D 610038 M.	1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
D 617038 A.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
Labour - Main-d'oeuvre	1977	36.3	196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2
	1978		211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	217.6
D 610039 M.	1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
D 617039 A.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971-100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971-100

		Index weights													Annual
Canada and regions(1)			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Canada et régions(1)		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1976	100.0	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 476601 M.	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 481601 A.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.0	258.8	259.3	260.0	261.0	262.6	264.1	265.5	256.2
Materials - Matériaux	1976	52.56	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 481602 A.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1	263.8	252.9
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.44 100.0	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 476603 M.	1978		201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 481603 A.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	265.8	266.4	266.5	267.4	267.4	260.0	
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantiques	1976	100.0	167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
	1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
D 646021 M.	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 647021 A.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.0	274.3	275.2	279.4	286.1	285.1	286.5	274.2
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.44 7.73	183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
	1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.0	226.1	226.1	217.1
D 646022 M.	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 647022 A.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	288.8	295.7	295.7	297.4	297.8	305.8	306.6	311.6	311.6	297.1
Québec	1976	100.0	159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
	1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 646023 M.	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 647023 A.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
	1981		251.9	252.5	254.2	255.9	266.1	266.9	267.3	268.0	268.8	270.2	271.3	272.8	263.8
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.44 23.28	167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
	1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 646024 M.	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 647024 A.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	256.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
Ontario	1976	100.0	154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
	1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 646025 M.	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 647025 A.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	246.9	247.7	248.1	248.9	249.6	251.0	252.2	253.5	245.4
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.44 41.97	156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
	1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 646026 M.	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 647026 A.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3	237.0
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1976	100.0	164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
	1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	216.9	218.4	218.4	218.4	218.4	218.4	218.4	218.4	218.4	218.4
D 646027 M.	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	248.6	248.6	248.6	248.6	248.6
D 647027 A.	1981		254.9	255.4	257.1	259.0	269.4	270.2	270.6	271.4	272.1	273.6	276.5	277.9	267.3
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.44 14.48	177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
	1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 646028 M.	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
D 647028 A.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	289.7	289.7	289.7	289.7	293.5	293.5	283.3
British Columbia - Colombie-Britannique	1976	100.0	157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	165.3
	1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	180.9	181.0	181.4	175.7
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
D 646029 M.	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 647029 A.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
	1981		241.2	241.7	243.5	245.2	258.1	258.9	259.3	260.1	260.8	262.2	263.4	264.8	254.9
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.44 12.54	162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
	1977		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.0	195.0	190.7
D 646030 M.	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
D 647030 A.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	2			

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1976	100.0	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1	263.8	252.9
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1976	12.06	164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
D 476604 M.	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 481604 A.	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	279.2	280.4	281.7	285.1	285.5	288.5	279.1
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1976	5.13	150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.0	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
D 476605 M.	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 481605 A.	1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.5	240.6	239.9	239.9	239.2	240.1	237.8
Tile - Carrelage	1976	1.94	141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1
	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
D 476606 M.	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 481606 A.	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	197.0	192.2	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.4
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1976	5.22	158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9
	1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
	1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
D 476607 M.	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
D 481607 A.	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.1	259.5	256.0	244.2	236.6	235.9	238.2	249.4
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1976	26.00	138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0
	1977		147.1	148.4	149.4	150.4	147.2	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	192.6	195.4	186.5
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
D 476608 M.	1981		215.7	216.6	222.0	223.0	224.1	224.4	224.4	227.2	227.4	237.8	237.5	242.3	226.9
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1976	15.93	145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
D 476609 M.	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 481609 A.	1981		259.1	259.4	259.3	263.8	263.8	266.9	268.1	268.3	269.5	267.8	279.0	279.0	267.0
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1976	22.38	169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.5	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2
	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
D 476610 M.	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
D 481610 A.	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6
	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	259.3	260.0	264.6	267.6	267.4	272.0	259.8
Hardware - Quincaillerie	1976	1.16	137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4
	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
D 476611 M.	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
D 481611 A.	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.2	191.6	193.9	193.9	183.6
	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
	1981		219.3	220.5	220.8	220.4	220.4	221.2	226.6	226.6	231.7	236.8	236.8	238.2	226.6
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1976	3.51	134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
D 476612 M.	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 481612 A.	1981		196.0	193.8	211.0	219.5	219.5	219.5	219.5	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.2
Roofing materials - Matériaux de couverture	1976	2.72	208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6
	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
D 476613 M.	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
D 481613 A.	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.2	460.2	471.1	483.2	483.1	483.1	477.8	449.5
Paint - Peinture	1976	.31	145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0
	1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
D 476614 M.	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
D 481614 A.	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	231.1	221.1
	1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.8	260.8	263.2	264.4	266.0	284.1	284.1	284.1	263.1
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1976	3.64	126.7	127.5	126.7	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9
	1977		134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
	1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	141.6
D 476615 M.	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
D 481615 A.	1980		173.2</												

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICES														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1	263.8	252.9
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	246.9	248.1	248.9	250.1	250.7	253.8	255.8	258.4	248.4
Industrial buildings - Bâtiments industriels														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.0	273.5	274.6	276.3	278.4	281.0	282.7	284.8	273.1
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.6	243.8	244.4	245.8	247.4	251.4	252.6	255.9	244.5

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 603751 M.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
D 608751 A.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
Toronto	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.2	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 603752 M.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
D 608752 A.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	228.2	220.3
Ottawa-Hull	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 603753 M.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
D 608753 A.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
Winnipeg	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	102.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 603754 M.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
D 608754 A.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
Calgary	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
D 603755 M.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
D 608755 A.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.0	363.7	366.1	354.7
Edmonton	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 603756 M.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	185.5	182.7	172.8
D 608756 A.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	235.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)														Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annuel
CANADA:																	
Composite - Synthétique	1976	100.0	100.0	97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0	
	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3	
D 646001 M.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0	
D 647001 A.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9	
	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6	
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9	
House - Maison	1976	100.0	70.68	97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0	
	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4	
D 646051 M.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3	
D 647051 A.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6	
	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1	
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5	
Land - Terrain	1976	100.0	29.32	95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0	
	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8	
D 646151 M.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1	
D 647151 A.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5	
	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9	
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9	
St. John's (Nfld. - T.-N.)(3):																	
Composite - Synthétique	1976	1.02	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0	
	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3	
D 646002 M.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	
D 647002 A.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.0	
	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1	
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5	
House - Maison	1976	1.20	83.18	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0	
	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	
D 646052 M.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	
D 647052 A.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	
	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1	
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6	
Land - Terrain	1976	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5	
D 646152 M.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	
D 647152 A.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3	
	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1	
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1	
Halifax(3):																	
Composite - Synthétique	1976	1.65	100.00	97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0	
	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	
D 646003 M.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2	
D 647003 A.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5	
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9	
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	
House - Maison	1976	1.87	79.90	98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0	
	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	
D 646053 M.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	
D 647053 A.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1	
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3	
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	
Land - Terrain	1976	1.13	20.10	95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0	
	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5	
D 646153 M.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	
D 647153 A.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8	
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4	
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3):																
Composite - Synthétique	1976	3.60	100.00	95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
	1977			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 646004 M.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 647004 A.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
House - Maison	1976	4.48	87.87	96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
	1977			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 646054 M.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 647054 A.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
Land - Terrain(4)	1976	1.49	12.13	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
	1977			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 646154 M.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 647154 A.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
Montréal:																
Composite - Synthétique	1976	9.54	100.00	96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
	1977			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 646005 M.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 647005 A.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
House - Maison	1976	12.02	89.06	96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
	1977			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 646055 M.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.6	108.3	106.9
D 647055 A.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
Land - Terrain(4)	1976	3.56	10.94	95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
	1977			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 646155 M.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 647155 A.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
Ottawa-Hull:																
Composite - Synthétique	1976	5.74	100.00	97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	103.8	100.0
	1977			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 646006 M.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 647006 A.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
House - Maison	1976	5.91	72.80	98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
	1977			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 646056 M.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 647056 A.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
Land - Terrain	1976	5.33	27.20	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.2	100.0
	1977			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Toronto:																
Composite - Synthétique	1976	21.15	100.00	98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.7	99.7	
D 646007 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
D 647007 A.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
House - Maison	1976	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6	
D 646057 M.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
D 647057 A.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	131.3	
Land - Terrain	1976	27.20	37.70	97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 646157 M.	1978			102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 647157 A.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
Hamilton:																
Composite - Synthétique	1976	4.18	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 646008 M.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 647008 A.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
House - Maison	1976	3.87	65.41	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 646058 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 647058 A.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
Land - Terrain	1976	4.93	34.59	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 646158 M.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
D 647158 A.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
St. Catharines - Niagara:																
Composite - Synthétique	1976	2.31	100.00	95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 646009 M.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 647009 A.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
House - Maison	1976	2.20	67.15	96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 646059 M.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 647059 A.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
Land - Terrain	1976	2.59	32.85	95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 646159 M.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 647159 A.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976-100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976-100 - suite

Metropolitan areas				Index weight(1)												House and land weight(2)	Annual											
Région métropolitaine				Poids de l'indice(1)												Poids de la maison et du terrain(2)	Annuel											
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D													
Kitchener:																												
Composite - Synthétique				1976	2.89	100.00	99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.0											
D 646010 M.				1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	100.8											
D 647010 A.				1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.6											
				1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	102.6											
				1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	105.0											
				1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	112.7											
House - Maison				1976	2.76	67.55	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0											
D 646060 M.				1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.0											
D 647060 A.				1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	103.8											
				1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	104.3											
				1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	107.7											
				1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	118.5											
Land - Terrain				1976	3.20	32.45	98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0											
D 646160 M.				1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0											
D 647160 A.				1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7											
				1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7											
				1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2											
				1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	100.8											
London:																												
Composite - Synthétique				1976	2.38	100.00	96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	100.0											
D 646011 M.				1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	105.2											
D 647011 A.				1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	109.5											
				1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	117.2											
				1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	122.7											
				1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	131.3											
House - Maison				1976	2.44	72.54	96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	100.0											
D 646061 M.				1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	105.2											
D 647061 A.				1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	109.3											
				1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	112.9											
				1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	115.7											
				1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7											
Land - Terrain				1976	2.23	27.46	96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	100.0											
D 646161 M.				1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9											
D 647161 A.				1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	109.9											
				1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	128.5											
				1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	141.2											
				1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	146.0											
Windsor:																												
Composite - Synthétique				1976	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0											
D 646012 M.				1977			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	105.4	110.6	110.6	106.6											
D 647012 A.				1978			110.8	109.8	106.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	109.9											
				1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	136.1											
				1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.1											
				1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	138.7											
House - Maison				1976	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.0											
D 646062 M.				1977			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	107.6											
D 647062 A.				1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	116.7											
				1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	135.7											
				1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	140.4											
				1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	137.0											
Land - Terrain				1976	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0											
D 646162 M.				1977			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	103.8											
D 647162 A.				1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	111.5											
				1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	137.0											
				1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0											
				1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1976	.91	100.00	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 646013 M.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 647013 A.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
House - Maison	1976	.87	67.95	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 646063 M.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3	
D 647063 A.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
Land - Terrain	1976	.99	32.05	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 646163 M.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 647163 A.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.5	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1976	3.69	100.00	95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 646014 M.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 647014 A.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	121.7
House - Maison	1976	3.77	72.27	97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 646064 M.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 647064 A.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
Land - Terrain	1976	3.49	27.73	89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 646164 M.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 647164 A.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
Regina:																
Composite - Synthétique	1976	2.25	100.0	96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 646015 M.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 647015 A.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
House - Maison	1976	2.62	82.18	96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 646065 M.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 647065 A.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
Land - Terrain	1976	1.37	17.82	95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 646165 M.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 647165 A.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Saskatoon:																
Composite - Synthétique	1976	1.87	100.00	91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 646016 M.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 647016 A.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
House - Maison	1976	2.05	77.46	94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 646066 M.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 647066 A.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
Land - Terrain	1976	1.44	22.54	81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	100.0
D 646166 M.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
D 647166 A.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
Calgary:																
Composite - Synthétique	1976	9.87	100.00	92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 646017 M.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 647017 A.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.6	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
House - Maison	1976	9.21	65.91	95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 646067 M.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 647067 A.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
Land - Terrain	1976	11.47	34.09	88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 646167 M.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 647167 A.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
Edmonton:																
Composite - Synthétique	1976	9.82	100.00	95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 646018 M.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 647018 A.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
House - Maison	1976	9.71	69.90	95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 646068 M.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 647068 A.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
Land - Terrain	1976	10.08	30.10	93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 646168 M.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 647168 A.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

			Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas																	
Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annuel	

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Montréal:</u>						
<u>Index - Total - Indices</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977	100.3
	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2		
D 647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	104.0
	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9		
D 647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.3	..
	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3		
D 647577						
<u>Architectural trades - Métiers de l'architecture</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	100.3
	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3		
D 647252						
Industrial Building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	106.3
	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3		
D 647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.7	..
	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5		
D 647578						
<u>Structural trades - Métiers de la charpenterie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	101.7
	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9		
D 647272						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	106.6
	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0		
D 647465						
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1977	107.0	..
	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3		
D 647597						
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9		
D 647277						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	107.0
	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0		
D 647471						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	116.6	..
	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7		
D 647603						
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5		
D 647285						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.3
	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5		
D 647476						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	109.6	..
	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8		
D 647604						
Ottawa:(2)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977	101.9
	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6		
D 647296						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	101.3
	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2		
D 647478						
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.4	..
	1978	108.8	..
	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	143.0		
D 647606						
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	103.7
	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	123.6	128.0	131.9		
D 647297						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.5
	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5		
D 647479						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.5	..
	1978	111.0	..
	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	141.0		
D 647607						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Structural Trades - Métiers de la charpen-</u>						
<u>terie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment	1977	97.8
commercial (tour de bureau)	1978	104.4
D 647317	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)						
	1977	103.6
	1978	112.9
	1979	125.9
D 647491	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)						
	1977	103.7	..
	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
D 647626	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	142.0
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
<u>Commercial building (office)(1) - Bâtiment</u>						
<u>commercial (tour de bureau)(1)</u>						
	1977
	1978	114.9
	1979	124.6
D 647322	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)						
	1977	102.7
	1978	105.9
	1979	118.1
D 647497	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)						
	1977	107.6	..
	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
D 647632	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricité</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment	1977
commercial (tour de bureau)(1)	1978	103.4
D 647330	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.4
	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2
D 647502						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	101.7	..
	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	149.0
D 647633						
Toronto:						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977	98.1
	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8
D 647341						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	100.7
	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8
D 647504						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	106.6	..
	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5
D 647635						
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	99.7
	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0
D 647342						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.2
	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9
D 647505						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	108.0	..
	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8		
D 647636						
<u>Structural trades - Métiers de la char-</u>						
<u>penterie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	96.9
	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5		
D 647362						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	96.6
	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4		
D 647517						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	106.7	..
	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8		
D 647655						
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0		
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.3
	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6		
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	104.3	..
	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8		
D 647661						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 -
Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles),
milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricité</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment	1977
commercial (tour de bureau)(1)	1978	105.9
D 647375	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)	1977	103.6
	1978	105.3
	1979	119.1
D 647528	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)	1977	103.8	..
	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
D 647662	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4
<u>Vancouver:</u>						
<u>Index - Total - Indices</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment	1977	104.6
commercial (tour de bureau)(1)	1978	108.8
	1979	117.4
D 647386	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4
Industrial building (factory) - Bâtiment						
industriel (usine)	1977	103.7
	1978	110.0
	1979	121.0
D 647530	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4
Institutional building (school) - Bâtiment						
institutionnel (école)	1977	107.8	..
	1978	117.5	..
	1979	128.7	..
D 647664	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2
<u>Architectural trades - Métiers de l'archi-</u>						
<u>tecture</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment	1977	105.1
commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
D 647387	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	103.8
	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2		
D 647531						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	109.1	..
	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3		
D 647665						
<u>Structural trades - Métiers de charpenterie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	105.2
	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4		
D 647407						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	105.9
	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7		
D 647543						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	108.6	..
	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8		
D 647684						
<u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7		
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	101.3
	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1		
D 647549						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 -
-Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles),
milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	105.1	..
	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3		
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricité</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4		
<u>Four city composite - Aggrégat des quatre</u>						
<u>villes:(2)</u>						
<u>Index - Total - Indices</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	101.2
	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	102.4
	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	106.8	..
	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	151.8		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Architectural trades - Métiers de l'architecture</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	102.2
D 647431	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2		
 Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647556	1977	104.5
	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3		
 Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647693	1977	108.1	..
	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	149.4		
 <u>Structural trades - Métiers de la charpenterie</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1977	100.4
D 647432	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6		
 Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647557	1977	102.9
	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2		
 Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647694	1977	106.5	..
	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	158.0		
 <u>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
D 647433	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976=100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	103.2
	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4		
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	107.1	..
	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2		
D 647695						
<u>Electrical trades - Métiers de l'élec-</u>						
<u>tricity</u>						
Commercial building (office)(1) - Bâtiment commercial (tour de bureau)(1)	1977
	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2		
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1977	103.6
	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9		
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1977	104.0	..
	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.4		
D 647696						

(1) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. Figures for 1978 and subsequent years include mechanical and electrical work.

(1) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluant les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les chiffres de 1978 et les années subséquentes incluent les travaux de la mécanique et de l'électricité.

(2) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(2) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1974	100.0
	1975	
	1976	
	D 648000 Q. - T.	1977
	D 648100 A.	1978
	1979
	1980
1981								
Buildings - Bâtiments	1974	100.0	75.3	142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	D 648001 Q. - T.	1976		162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	D 648101 A.	1977		156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
1981			261.0	267.4	274.6			
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1974	29.1		159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	D 648005 Q. - T.	1977		150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	D 648105 A.	1978		163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
1981			284.3	290.4	296.6			
Ontario	1974	49.2		132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	D 648006 Q. - T.	1976		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	D 648106 A.	1977		157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
1981			237.0	245.5	252.6			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1974	21.7		142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	D 648007 Q. - T.	1978		168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	D 648107 A.	1979		199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
1981			284.3	286.1	295.2			
Bridges - Ponts	1974	9.4		155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	D 648002 Q. - T.	1976		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	D 648102 A.	1977		195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
1981			227.1	233.3	243.2			
Transmission towers - Pylônes de distribution	1974	7.9	
	1975		
	D 648003 Q. - T.	1976	
	D 648103 A.	1977	
	1978		
	1979		
	1980		
1981								
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1974	7.4		155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	D 648004 Q. - T.	1977		177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	D 648104 A.	1978		188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
1981			257.6	277.8				

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1974	100.0	..	135.9	..	147.5	141.7
	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648008 Q. - T.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648108 A.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.2			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1974	43.4	..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648009 Q. - T.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648109 A.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.5			
Ontario	1974	28.1	..	115.7	..	119.7	117.7
	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648010 Q. - T.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648110 A.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1974	28.5	..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
D 648011 Q. - T.	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648111 A.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
	1981		..	273.1			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1974	49.2	..	129.9	..	136.8	133.4
	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648012 Q. - T.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648112 A.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.9			
Tees - Tés	1974	18.6	..	139.7	..	148.6	144.2
	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 647013 Q. - T.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 648113 A.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1974	32.2	..	142.9	..	163.4	153.2
	1975		..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648014 Q. - T.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648114 A.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I	T. I	Q. II	T. II	Q. III	T. III	Q. IV	T. IV					
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1975	160.6		164.9		169.3		174.5		167.8				
	1976	181.1		189.6		189.6		195.4		187.7				
	1977	202.3		205.8		210.7		214.1		208.2				
	1978	218.1		225.0		231.1		237.9		227.9				
D 4063/ Q. - T.	1979	245.0		252.4		258.9		266.0		255.5				
	1980	270.9		276.0		283.2		294.8		282.7				
	1981	307.6		317.2		329.5								
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.0	246.2	246.3	247.0	244.0
Materials - Matériaux	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976	149.3	149.3	151.8	153.1	153.3	157.4	154.1	155.8	155.7	155.7	156.9	155.6	153.6
D 610002 M.	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	236.9	235.6	235.3	236.3	235.9
Labour - Main-d'oeuvre	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2			
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	227.9	255.5			
	1980-89	281.0												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8			
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89	222.7	244.0											
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6			
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.7	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89	215.1	235.9											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7			
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1975		142.8			146.5			151.5			156.3		149.5
Indices implicites de	1976		159.0			162.3			164.7			167.0		163.1
prix(2)	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2
	1978		182.1			185.2			188.8			193.0		187.3
D 40638 Q. - T.	1979		198.4			203.5			206.9			211.7		205.4
	1980		214.7			218.3			222.7			228.9		221.2
	1981		234.7			241.2			247.8					
Input index(3,4) - Total -	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 476601 M.	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.0	258.8	259.3	260.0	261.0	262.6	264.1	265.5	256.2
Materials - Matériaux	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1	156.6
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.1	252.6	253.4	254.8	256.2	259.0	261.1	263.8	252.9
Labour - Main-d'oeuvre	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	246.5	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	265.8	265.8	266.4	266.5	267.4	267.4	260.0
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8			
dexes - Indices im-	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
plicités de prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.3	205.4			
	1980-89	221.2												
Input index(3,4) -	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2			
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89	234.0	256.2											
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2			
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89	230.2	252.9											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89	238.2	260.0											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (1) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (1) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'œuvre 56.43 (1) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'œuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)(2)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	63.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	253.3									
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	486.0									
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
Nova scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4									

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	240.2									
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	241.7									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210
D 482103	1980-89	231.0									
Transmission lines - Ligues de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	232.0
	1980-89	262.4									
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	276.6									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	204.6									
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	207.8
	1980-89	231.6									
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164	1980-89	257.3									
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	236.2									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	202.6									
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	214.4
	1980-89	233.2									
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	231.3
D 482250	1980-89	247.5									
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	244.9									
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	238.0									
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3									
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.1									
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	255.5									
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	267.6									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.2									

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
<hr/>								
TOTAL	1977	100.0		177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
	1978			188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 477050 Q. - T.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 482050 A.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
	1981			256.8	264.3			
<hr/>								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	54.2	100.00	177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
	1978			189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 477051 Q. - T.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 482051 A.	1981			265.8	273.0			
<hr/>								
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		23.66	201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
	1978			212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 477055 Q. - T.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 482055 A.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
	1981			298.7	308.6			
<hr/>								
Process machinery - Machines de transformation	1977		26.67	172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
	1978			186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 477056 Q. - T.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 482056 A.	1981			261.5	268.1			
<hr/>								
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1977		7.48	154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
	1978			166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 477057 Q. - T.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 482057 A.	1981			243.2	246.2			
<hr/>								
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977		10.19	186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
	1978			202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 477058 Q. - T.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 482058 A.	1981			273.3	281.0			
<hr/>								
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		6.20	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 482059 A.	1981			238.2	249.7			
<hr/>								
Electric equipment - Matériel électrique	1977		9.60	156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
	1978			161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 477060 Q. - T.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 482060 A.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
	1981			229.3	234.7			
<hr/>								
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1977		7.83	177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
	1978			183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 477061 Q. - T.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 482061 A.	1981			260.1	261.6			
<hr/>								
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1977		8.37	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978			189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4			
D 477062 Q. - T.								
D 482062 A.								
<hr/>								
Field erection - Montage sur le chantier	1977		16.6	183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
	1978			199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 477052 Q. - T.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 482052 A.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
	1981			249.0	260.2			
<hr/>								
Buildings - Bâtiments	1977		13.5	168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
	1978			183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 477053 Q. - T.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 482053 A.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
	1981			245.9	254.6			
<hr/>								
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1977		15.7	174.5	174.5	174.5	175.4	174.7 ^r
	1978			179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 477054 Q. - T.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 482054 A.	1981			243.6	247.3			

r revised figures.

r nombres rectifiés.

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
			I	II	III	IV	
TOTAL	1978	100.0	193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
D 646201 Q. - T.	1979		212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 647201 A.	1980		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
	1981		258.1	267.4			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	47.0	100.0	197.1	201.6	207.9	211.7
D 646205 Q. - T.	1979		218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 647205 A.	1980		249.3	254.5	260.4	266.9	257.8
	1981		275.8	284.4			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978	29.0	230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
D 646208 Q. - T.	1979		237.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 647208 A.	1980		300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
	1981		329.6	342.2			
Process machinery - Machines de transformation	1978	22.0	175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
D 646209 Q. - T.	1979		193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 647209 A.	1980		219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
	1981		250.9	255.8			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978	21.0	198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
D 646210 Q. - T.	1979		215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 647210 A.	1980		246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
	1981		265.7	271.9			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978	12.0	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 646211 Q. - T.	1979		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 647211 A.	1980		218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981		238.2	249.7			
Electrical equipment - Matériel électrique	1978	5.5	158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
D 646212 Q. - T.	1979		181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 647212 A.	1980		209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
	1981		229.1	233.2			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1978	10.5	189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
D 646213 Q. - T.	1979		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 647213 A.	1980		231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981		266.6	276.4			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1978	18.0	197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
D 646206 Q. - T.	1979		212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 647206 A.	1980		222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
	1981		242.7	254.4			
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1978	11.0	196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
D 646207 Q. - T.	1979		214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 647207 A.	1980		226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
	1981		246.9	258.1			
Buildings - Bâtiments	1978	9.0	188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
D 646203 Q. - T.	1979		206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 647203 A.	1980		225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
	1981		246.5	256.3			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1978	15.0	177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
D 646204 Q. - T.	1979		193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 647204 A.	1980		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
	1981		239.6	243.0			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 21. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976=100

	Weights Poids	1977	1978	1979	1980	Percentage change 1980/1979
						Variations en pourcentage 1980/1979
TOTAL	100.0	106.1	114.4	125.9	140.9	11.9
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	105.4	112.1	127.6	144.3	13.1
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	107.1	118.4	130.8	149.5	14.3
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	104.5	109.9	115.5	124.1	7.4
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	107.9	116.2	128.8	141.6	9.9
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABEAU 22. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
D 603800 M.	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 608800 A.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
	1980	262.4	263.5	267.2	271.2	271.0	269.9	272.9	274.9	279.7	281.8	286.4	291.5	274.4
	1981	292.0	295.2	294.2	296.9	298.1	300.0	303.4	311.2	307.5	311.2	309.2	311.5	302.5
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
D 603813 M.	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 608813 A.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.6	218.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	225.9	227.5	230.6	231.4	232.4	235.0	237.2	238.4	240.9	230.9
	1981	245.8	246.3	245.8	245.0	246.4	248.4	253.7	257.5	257.8	262.1	262.2	263.7	252.9
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1	294.5	300.4	302.3	308.7	314.8	294.4
	1981	313.4	317.8	316.5	320.9	321.9	323.7	326.0	335.7	330.3	333.8	330.9	333.5	325.4

TABLE 23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABEAU 23. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	183.6	188.5	193.6	200.7	191.6
	1981	205.0	209.0	211.6		
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
D 40639 Q. - T.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40682 A.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.2	175.3	180.2	174.6
	1979	187.1	190.9	195.4	201.0	193.8
	1980	209.5	214.4	217.7	223.2	216.3
	1981	230.3	236.3	241.4		

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates changed by approved lenders. As of that date they no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont

major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the

mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-

total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975

d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans la prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier

to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Revisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; l'immeuble d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect the local market

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais

and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

généraux des travaux et des bénéfiques. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except(1) the model is a battery limits rather than grass roots plant(2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf(1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et(2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Price Indexes

These indexes measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and Import statistics.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices des prix des machines et du matériel

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Table 23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 22 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 22) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Tableau 23. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 22. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 22) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

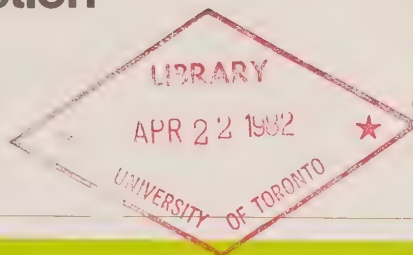
Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontré, 1972=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16, 23	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100 Total Plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526 62-533	
19	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
20, 21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
22	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix	62-002 June - 1971 - Juin

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction price statistics

March 1982



Statistiques des prix de la construction

Mars 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

March 1982

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mars 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

April 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Avril 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	84 and 1787
23	527 to 529

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	84 et 1787
23	527 à 529

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Table

Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construction</u>	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	48
Price Indexes of Capital Expenditure	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100	49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971=100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976=100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	55
23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	55
Explanatory and Source Notes	56
Guide to Technical References	69

Page

Tableau

Sorties pour les industries de la construction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	47
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	55
23. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	55
Notes explicatives et sources	56
Documents de référence	69

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	July 1981
2 and 3	April 1980
4	to date
5 to 9	September 1981
10 and 11	to date
12	Third Quarter 1981
13	to date
14	to date
17	to date
18	1979
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
23	July 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Juillet 1981
2 et 3	Avril 1980
4	à ce jour
5 à 9	Septembre 1981
10 et 11	à ce jour
12	Troisième Trimestre 1981
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1979
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
23	Juillet 1981

TEXT TABLE I.- Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							January 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Janvier 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 9.2	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 2.5	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 14.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 9.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 12.6	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 5.4	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.6	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 14.1	" "
syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.8	+ 8.9	+ 8.2	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.1	+ 8.0	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 9.6	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 7.2	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 6.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 8.6	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 8.9	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 6.1	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 8.5	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 7.8	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 9.6	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 10.7	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 8.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 11.0	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 9.4	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.9	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 10.0	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 10.8	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 9.9	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 11.9	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 10.6	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							
Residential construction - Construction résidentielle:							January 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							Janvier 1982
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	+ 6.9	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	+ 1.5	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 7.7	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 12.0	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 13.1	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 16.7	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 8.1	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 2.0	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.2	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 6.7	+ 7.0	+ 7.6	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.7	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 3.0	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 10.5	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 13.5	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	+ 6.8	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 9.7	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	+ 5.7	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 14.4	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 2.0	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 9.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	+ 1.6	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	..	4 Q - T 1981
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	..	4 Q - T 1981
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 14.4	4 Q - T 1981
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 12.1	4 Q - T 1981
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 13.2	4 Q - T 1981
Bulk Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 21.0	4 Q - T 1981
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 12.4	4 Q - T 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 9.5	+ 12.1	+ 10.0	+ 14.6	+ 13.2	4 Q - T 1981
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.3	+ 9.7	+ 7.7	+ 11.0	+ 11.8	" "
Machinery and equipment business (23) - Machines et matériel, secteur des entreprises (23)	+ 7.3	+ 9.8	+ 11.0	+ 11.6	+ 10.1	+ 9.8	" "
Machinery and equipment, government (23) - Machines et matériel, secteur public (23)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.5	+ 10.3	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	..	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	..	- 0.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	..	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	..	+ 18.2	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	..	+ 17.8	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	..	+ 13.3	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	..	+ 10.9	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	..	+ 2.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	..	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	..	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	..	+ 13.3	1980
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	..	+ 13.1	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	..	+ 11.5	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	..	+ 8.8	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	..	+ 11.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19):							
Total	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 10.9	+ 10.1	4 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 12.2	+ 11.5	+ 10.4	4 Q - T 1981
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20):							
Total	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.4	+ 10.0	4 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.9	+ 11.1	+ 10.8	4 Q - T 1981
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
Total	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (22) - Industrie de la cons- truction (22)	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 11.0	+ 10.2	+ 8.2	January 1982 Janvier 1982

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
<hr/>														
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 515701 M. 05 1860	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	191.0	191.0	191.0	191.3	184.5P
D 563701 A.	1982	191.3												
<hr/>														
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	17.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
D 519201 M. 08 2513	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.5P
D 569201 A.	1982	214.6												
<hr/>														
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
D 520701 M. 08 2520	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4P
D 570701 A.	1982	247.3												
<hr/>														
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
D 521401 M. 08 2542	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4P
D 571401 A.	1982	320.7												
<hr/>														
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
D 521601 M. 08 2543	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8P
D 571601 A.	1982	291.2												
<hr/>														
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
	1979	230.6	230.6	233.0	255.2	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
D 525601 M. 10 2720	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	359.0	347.5P
D 575601 A.	1982	357.2												
<hr/>														
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
D 527101 M. 12 2910	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3P
D 577101 A.	1982	311.4												
<hr/>														
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
	1978	162.2	162.2	164.6	166.4	169.8	169.8	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	177.4	169.8
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	188.9	192.4	196.4	197.8	188.1
	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
D 531901 M. 13 3070	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	240.0	240.1	240.8	243.4	244.7	235.6P
D 581901 A.	1982	247.8												
<hr/>														
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	178.5	182.2	187.0	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
D 537701 M. 16 3320	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.5	205.2P
D 587701 A.	1982	219.2												

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976 147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
D 538101 M. 16 3330	1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 588101 A.	1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	234.6	244.9	255.5	239.7
	1981 255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4P
	1982 287.7												
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976 138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980 228.1	240.0	239.4	236.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	234.7	234.7
D 589901 A.	1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.2	244.0	240.2P
	1982 246.1												
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1976 140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	240.7	244.1	233.3P
	1982 244.6												
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976 156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 591400 A.	1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	276.9	277.0	276.9	270.5P
	1982 292.1												
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976 162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0P
	1982 362.6												
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976 160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	224.5	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	261.8	258.7P
	1982 274.4												
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976 164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	284.6	287.6	287.9	278.9P
	1982 309.4												
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976 129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 630980 M. 17 3560	1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2P
	1982 246.2												
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976 160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630951 M. 17 3599 701	1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
D 630451 A.	1982 242.5												
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976 156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	339.8
	1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	279.8	279.8	303.0	303.6	304.2	380.2P
	1982 304.9												

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
		Carpenter		Crane operator		Cement finisher		
Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier applicateur		
Basic rate		Including supplements		Basic rate		Including supplements		
Taux de base		Englobant les suppléments		Taux de base		Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A								
480800		481600		480782		481582		
Databank No. M - N° de databank M								
475800		476600		475782		476582		
No.								
1	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9
2	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4
3	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7
4	1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2
5	1980	234.2	245.5	234.0	247.0	237.6	250.6	236.1
6	1981	255.1	267.8	256.5	271.7	256.6	270.7	257.8
7	1982							
1978:								
8	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2
9	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2
10	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2
11	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2
12	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4
13	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7
14	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7
15	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7
16	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9
17	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1
18	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6
19	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7
1979:								
20	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9
21	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9
22	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9
23	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9
24	May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3
25	June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0
26	July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0
27	August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0
28	September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0
29	October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0
30	November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9
31	December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9
1980:								
32	January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9
33	February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6
34	March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0
35	April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.9	225.0
36	May	234.4	245.9	232.9	245.9	242.4	255.7	236.2
37	June	238.8	250.5	234.8	247.8	244.0	257.4	241.1
38	July	240.6	252.6	240.3	254.4	244.0	257.4	241.4
39	August	241.2	253.2	242.3	256.7	244.0	257.4	241.5
40	September	241.3	253.4	242.4	256.8	244.0	257.4	241.5
41	October	241.4	253.6	242.4	256.8	244.1	257.6	241.5
42	November	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7
43	December	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7
1981:								
44	January	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7
45	February	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9
46	March	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9
47	April	242.5	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9
48	May	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9
49	June	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9
50	July	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9
51	August	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9
52	September	261.4	274.4	263.4	279.0	262.7	277.2	263.1
53	October	261.5	274.5	263.4	279.0	262.7	277.2	263.1
54	November	261.8	274.9	263.7	279.3	262.8	277.4	265.8
55	December	261.8	274.9	263.7	279.3	262.8	277.4	265.8
1982:								
56	January	262.0	275.1	264.7	280.3	262.8	277.4	265.8
57	February							
58	March							
59	April							
60	May							
61	June							
62	July							
63	August							
64	September							
65	October							
66	November							
67	December							

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Tables and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M - N° de databank M											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
										N°	
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976	1
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	2
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	4
225.5	236.1	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.4	242.7	1980	5
244.3	256.7	274.1	290.0	246.8	257.7	257.8	271.9	251.1	263.9	1981	6
										1982	7
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:	
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	8
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	9
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	10
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2	Avril	11
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4	Mai	12
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin	13
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet	14
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.0	216.8	Août	15
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.2	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre	16
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre	17
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	18
										Décembre	19
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	20
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	21
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	22
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril	23
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Mai	24

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur 1 ^{er} équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.4	239.8	247.6	261.9	222.7	231.8	235.2	246.8
6 1981	252.7	262.5	267.6	283.1	246.5	255.9	254.1	267.7
7 1982								
8 1978:								
9 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
13 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
14 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
15 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
16 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
17 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
18 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
19 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
20 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
21 1979:								
22 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
24 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
25 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
26 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
27 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
31 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
32 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
33 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
34 1980:								
35 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
36 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
37 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
38 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
39 May	234.8	243.4	253.0	267.6	218.4	227.6	239.9	252.0
40 June	237.1	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	241.4	253.5
41 July	237.2	245.7	254.6	269.2	229.6	238.9	241.4	253.5
42 August	237.3	245.8	254.6	269.2	229.7	239.0	241.7	253.8
43 September	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.1	241.7	253.9
44 October	237.3	245.9	254.6	269.2	229.8	239.2	241.7	253.9
45 November	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
46 December	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
47 1981:								
48 January	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
49 February	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
50 March	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
51 April	240.3	249.6	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
52 May	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
53 June	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
54 July	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
55 August	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
56 September	259.0	269.0	274.0	289.9	253.0	262.5	259.4	273.6
57 October	259.1	269.1	274.0	289.9	253.1	262.6	259.7	273.9
58 November	259.2	269.2	274.1	290.1	253.1	262.6	260.3	274.6
59 December	259.2	269.2	274.1	290.1	253.3	262.7	261.5	275.8
60 1982:								
61 January	259.2	269.2	274.1	290.1	253.3	262.7	261.5	275.8
62 February								
63 March								
64 April								
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofers 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A							
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597
Databank No. M - N° de databank M							
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6
228.7	232.8	253.3	261.1	241.7	256.5	247.4	257.6
247.5	252.0	275.8	284.5	263.7	279.9	271.2	282.9
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	223.2	224.9	229.6
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	221.1	225.7	230.5
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6
230.8	235.1	258.8	266.7	243.1	257.8	246.3	256.7
234.3	238.5	260.8	268.7	247.5	262.7	249.9	260.6
234.5	239.0	260.8	268.8	249.1	264.6	250.0	260.7
234.5	239.0	260.9	268.9	249.4	264.9	250.2	261.0
234.5	239.0	260.9	268.9	249.5	265.0	250.3	261.0
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0
253.1	257.7	282.9	291.8	270.2	286.7	277.3	289.2
253.2	257.7	283.0	292.0	270.7	287.3	277.5	289.4
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7

N°

1976 1
1977 2
1978 3
1979 4
1980 5
1981 6
1982 7

1978:
Janvier 8
Février 9
Mars 10
Avril 11
Mai 12
Juin 13
Juillet 14
Août 15
Septembre 16
Octobre 17
Novembre 18
Décembre 19

1979:
Janvier 20
Février 21
Mars 22
Avril 23
Mai 24
Juin 25
Juillet 26
Août 27
Septembre 28
Octobre 29
Novembre 30
Décembre 31

1980:
Janvier 32
Février 33
Mars 34
Avril 35
Mai 36
Juin 37
Juillet 38
Août 39
Septembre 40
Octobre 41
Novembre 42
Décembre 43

1981:
Janvier 44
Février 45
Mars 46
Avril 47
Mai 48
Juin 49
Juillet 50
Août 51
Septembre 52
Octobre 53
Novembre 54
Décembre 55

1982:
Janvier 56
Février 57
Mars 58
Avril 59
Mai 60
Juin 61
Juillet 62
Août 63
Septembre 64
Octobre 65
Novembre 66
Décembre 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cités et city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M - N° de databank M												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	225.1	235.2	215.1	228.7	1980
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.4	235.5	241.2	254.1	231.0	247.1	1981
												1982
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Mars
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Avril
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Mai
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	189.8	198.4	Juin
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	193.2	202.5	Juillet
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	195.5	204.8	Août
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Octobre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre
												Décembre
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	223.5	232.3	212.6	225.4	Avril
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	227.1	236.9	216.9	231.0	Mai
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	229.9	241.5	220.4	235.5	Juin
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	230.3	242.3	221.1	236.2	Juillet
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	230.4	242.4	221.2	236.4	Août
242.6	251.7	240.8	259.0	226.2	240.0	214.2	224.5	230.4	242.4	221.3	236.4	Septembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Octobre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Novembre
												Décembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	1981:
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Janvier
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Février
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Mars
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Avril
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Mai
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juin
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Avril
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Mai
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juin
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Avril
												Mars
												Avril
												Mai
												Juin
												Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	1982:
												Janvier
												Février
												Mars
												Avril
												Mai
												Juin
												Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

	Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina 2.00		
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
	Databank No. A - N° de databank A												
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576	
	Databank No. M - N° de databank M												
	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576	
No.													
1	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
2	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
3	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
4	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
5	1980	230.5	239.3	207.1	214.5	205.8	220.8	232.3	242.0	257.7	274.4	275.7	290.6
6	1981	250.1	259.8	223.1	230.5	222.4	239.2	250.0	260.3	282.5	301.3	308.5	325.9
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
10	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
11	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
12	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
13	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
14	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
15	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
16	August	203.6	208.6	183.8	189.1	181.7	191.3	208.0	216.1	220.6	233.8	239.8	251.0
17	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
18	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
19	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
20	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
21	1979:												
22	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
23	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
24	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
25	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
26	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
27	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
28	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
29	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
30	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
31	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
32	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
33	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
34	1980:												
35	January	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
36	February	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
37	March	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
38	April	220.4	227.7	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
39	May	228.1	236.6	204.7	212.0	202.8	217.6	230.7	240.5	265.3	283.1	269.5	284.2
40	June	233.2	241.7	208.5	216.5	207.2	222.9	232.8	242.8	265.3	283.1	280.5	296.6
41	July	236.4	245.8	212.3	220.2	211.1	227.2	237.6	247.6	265.3	283.1	283.0	299.1
42	August	236.7	246.5	213.0	220.8	211.8	228.0	238.6	248.6	265.3	283.1	289.4	305.5
43	September	236.9	246.6	213.1	221.0	211.9	228.1	238.8	248.8	265.3	283.1	289.4	305.5
44	October	236.9	246.6	213.2	221.0	212.0	228.2	238.9	248.9	265.4	283.3	289.5	305.6
45	November	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
46	December	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
47	1981:												
48	January	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
49	February	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
50	March	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
51	April	238.2	247.9	214.1	221.9	212.5	228.8	239.7	249.8	265.4	283.3	289.5	305.6
52	May	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
53	June	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
54	July	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
55	August	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
56	September	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
57	October	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
58	November	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
59	December	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
60	1982:												
61	January	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
62	February	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
63	March	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
64	April	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
65	May	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
66	June	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
67	July	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
68	August	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
69	September	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
70	October	256.0	265.7	227.5	234.8	227.4	244.4	255.1	265.5	291.0	310.2	317.3	335.4
71	November	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8
72	December	256.2	265.8	227.6	234.9	227.4	244.5	255.3	265.6	291.0	310.2	319.7	337.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		No
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - No de databank A										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	No
Databank No. M - No de databank M										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980
309.5	326.5	281.9	291.6	282.1	291.5	259.8	274.2	260.8	275.0	1981
										1982
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Septembre
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre
										Décembre
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre
										Décembre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre
										Décembre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	1982:
										Janvier
										Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
B 14024	1982	193.1												
Chartered bank lending rates prime business loans - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1	220.1
	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
	1982	254.6												
B 14020														
Bond yield averages - Moyennes de rendement des obligations: Provincials, weighted long term(1) - Provinces, moyenne pond- érée (long terme)(1)	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
	1982	212.9												
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3												

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice													Annuel	
CANADA	1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.3
	1982			249.0												
Materials - Matériaux	1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
	1982			239.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.9	244.0	244.9	244.9	246.0	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.								

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.4
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	158.1
D 610373 M.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
D 617373 A.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	208.2
	1980			209.5	213.7	213.0	212.0	211.2	215.7	219.2	219.6	218.2	220.5	221.2	222.5	216.6
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.7	241.2	238.1
	1982			240.4												
Materials - Matériaux	1975	63.1		130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.6
D 610374 M.	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
D 617374 A.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	237.9	238.6	234.1
	1982			237.5												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.9		138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 610375 M.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
D 617375 A.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.3
	1982			245.5												
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	137.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	170.6	173.2	174.2	175.2	175.2	167.6
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
D 610497 M.	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
D 617497 A.	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.9
	1982			263.1												
Materials - Matériaux	1975	66.0		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	159.9	157.0	158.5	154.4
D 610498 M.	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.1
D 617498 A.	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.8	238.5
	1982			242.6												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.0		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 610499 M.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
D 617499 A.	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	246.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.8
	1982			302.7												
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1976			151.4	151.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 610621 M.	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
D 617621 A.	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.1	244.2
	1982			249.1												
Materials - Matériaux	1975	64.0		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 610622 M.	1977			159.7	159.3	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
D 617622 A.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.6	233.2	234.7	234.1
	1982			236.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.0		142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
D 610623 M.	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
D 617623 A.	1978			197.8	197.8	198.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8												

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 A.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.3
	1982			249.0												
Materials - Matériaux	1978		64.1	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 610002 M.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 617002 A.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
	1982			239.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1978		35.9	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 610003 M.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 617003 A.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
	1982			266.2												
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Char-	1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
penterie brute	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 610022 M.	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 617022 A.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.3	229.9	231.4	239.6
	1982			227.1												
Materials - Matériaux	1978		66.5	186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 610023 M.	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 617023 A.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.8	209.9	212.2	228.2
	1982			205.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1978		33.5	201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
D 610024 M.	1979			215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 617024 A.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5												
Finished carpentry -	1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
Charpenterie de fini-	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
tion	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
D 610025 M.	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.5	253.1	253.7	254.3
D 617025 A.	1982			252.3												
Materials - Matériaux	1978		65.8	182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 610026 M.	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 617026 A.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.8	246.0	246.9	251.7
	1982			244.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.2	199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 610027 M.	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 617027 A.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8												
Concrete - Béton	1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 610010 M.	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 617010 A.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.5	273.5
	1982			288.7												
Materials - Matériaux	1978		65.1	194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 610011 M.	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.0
D 617011 A.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.3	273.8
	1982			292.9												
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.9	208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
D 610012 M.	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.1	235.3	235.3	230.4
D 617012 A.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
	1982			281.0												
Masonry - Maçonnerie	1978	8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 610016 M.	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	206.6	208.8	204.9
D 617016 A.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.6	250.7	244.5
	1982			254.8												
Materials - Matériaux	1978		39.6	172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
D 610017 M.	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 617017 A.	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
	1981			225.1	228.7	231.3	231.6	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.0	239.3	233.8
	1982			249.5												

See footnote(*) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4		192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979			204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	237.8	238.0	227.9	
	1981			238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982			258.2												
Plumbing - Plomberie	1978	7.6	100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979			192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
	1981			247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.2	269.0	258.5
	1982			269.3												
Materials - Matériaux	1978	70.4		173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979			187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980			229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.9
	1981			252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.8	276.6	276.3	263.9
	1982			276.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6		190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979			203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	209.3	
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	225.2	
	1981			233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982			251.7												
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7	100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979			183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
	1981			215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	237.7	238.7	237.9	232.3
	1982			237.9												
Materials - Matériaux	1978	52.9		155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979			160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	179.3
	1981			193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.0	218.2	216.8	213.4
	1982			216.9												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1		199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979			210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
	1981			240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	259.9	261.6	261.6	253.5
	1982			261.6												
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5	100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979			198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980			200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
	1981			209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.5
	1982			231.3												
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2	100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979			135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
	1981			174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982			196.4												
Materials - Matériaux	1978	90.9		120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979			128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
	1981			168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
	1982			189.9												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1		197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979			210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
	1981			241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9
	1982			262.0												
Painting - Peinture	1978	4.4	100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979			204.2	204.2	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9
	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
	1981			240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	261.2	262.6	262.6	253.7
	1982			262.6												
Materials - Matériaux	1978	21.0		164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
	1979			178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8
	1981			234.7	232.8	241.9	243.5	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	261.3	261.3	261.3	250.1
	1982			261.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0		199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
	1979			210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
	1981			241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.2	263.0	263.0	254.6
	1982			263.0												
Electrical - Installations électriques	1978	4.1	100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
	1979			182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
	1980			204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	219.8
	1981			217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.0	235.5	236.3	227.4

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1978	54.1		141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
	1979			162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 610071 M.	1980			196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	210.7
D 617071 A.	1981			205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.2	221.9	223.3	202.4
	1982			223.9												203.7
Labour - Main-d'oeuvre	1978	45.9		191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
	1979			204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 610072 M.	1980			214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
D 617072 A.	1981			232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
	1982			251.6												
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1978	3.3	100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
	1979			169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
	1980			186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	205.2	205.2	205.2	198.3
	1981			209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
D 610064 M.	1982			229.6												
D 617064 A.																
Materials - Matériaux	1978	76.5		145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
	1979			157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 610065 M.	1980			176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
D 617065 A.	1981			199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
	1982			220.0												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	23.5		194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
	1979			208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
D 610066 M.	1980			219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
D 617066 A.	1981			241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
	1982			260.8												
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1978	2.4	100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
	1979			170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980			194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
D 610052 M.	1981			218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	238.3	238.3	239.0	230.7
D 617052 A.	1982			238.1												
Materials - Matériaux	1978	74.9		145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
	1979			154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
D 610053 M.	1980			181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
D 617053 A.	1981			206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	225.8	225.8	226.0	218.0
	1982			224.9												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	25.1		206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
	1979			220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
D 610054 M.	1980			232.3	232.3	233.5	233.5	241.4	248.6	252.0	252.0	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
D 617054 A.	1981			253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
	1982			277.7												
Roofing - Toitures	1978	2.2	100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
	1979			210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 610034 M.	1980			241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
D 617034 A.	1981			269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	304.8	293.1
	1982			302.2												
Materials - Matériaux	1978	68.3		190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
	1979			211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	251.7	249.0	231.0
D 610035 M.	1980			251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
D 617035 A.	1981			280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	323.2	309.7
	1982			319.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	31.7		197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
	1979			209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
D 610036 M.	1980			221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	244.2	244.2	243.5	235.7
D 617036 A.	1981			244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
	1982			265.1												
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1978	2.0	100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
	1979			193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
	1980			210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.4	222.0	222.2	222.2	224.7	219.3
	1981			224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
D 610037 M.	1982			241.2												
D 617037 A.																
Materials - Matériaux	1978	63.7		173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
	1979			174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
D 610038 M.	1980			194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
D 617038 A.	1981			204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
	1982			217.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.3		211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
	1979			225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	238.2	233.6
D 610039 M.	1980			238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
D 617039 A.	1981			261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
	1982			282.8												

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)	Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)	Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1977 100.0		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.1	264.2	265.6	256.4
	1982		268.0												
Materials - Matériaux	1977 52.56		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.9	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
	1982		268.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1977 47.44 100.0		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.0	267.4	267.4	260.1
	1982		267.6												
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1977 100.0		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 646021 M.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.0	285.2	286.5	274.0
D 647021 A.	1982		288.9												
Labour - Main-d'oeuvre	1977 47.44 7.73		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.0	311.6	311.6	297.2
	1982		311.6												
Québec	1977 100.0		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	245.4
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.5	271.5	272.8	263.9
	1982		275.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1977 47.44 23.28		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7												
Ontario	1977 100.0		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.2	252.2	253.6	245.4
	1982		255.9												
Labour - Main-d'oeuvre	1977 47.44 41.97		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	236.9
	1982		242.1												
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977 100.0		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	194.4	199.2	200.4	201.3	202.7	204.5	206.7	207.9	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 646027 M.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.5	276.6	277.9	268.0
D 647027 A.	1982		280.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1977 47.44 14.48		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.4	229.4	223.7
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
	1982		293.5												
British Columbia - Colombie-Britannique	1977 100.0		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 646029 M.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 647029 A.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.6	263.6	264.9	255.1
	1982		267.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1977 47.44 12.54		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
D 646030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
D 647030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
	1982		266.0												

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components	Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments	Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1977 100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.7	217.5	208.7
D 481602 A.	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.4	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
	1982	268.4												
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1977 12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.7
	1978	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.7
	1979	219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980	238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 476604 M.	1981	271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	285.1	288.0	288.3	279.5
D 481604 A.	1982	310.4												
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1977 5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979	196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980	205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 476605 M.	1981	233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	240.1	237.8
D 481605 A.	1982	245.5												
Tile - Carrelage	1977 1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
	1978	156.3	156.6	156.7	157.1	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 476606 M.	1979	166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
D 481606 A.	1980	166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	185.3	179.5
	1981	189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982	207.4												
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977 5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
	1978	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979	247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	254.4
	198													

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average
INDEX - TOTAL - INDICES	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.7
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.7
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
	1982	268.4												
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	253.8	256.1	258.5	248.6
	1982	263.2												
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.0	283.0	284.9	273.3
	1982	290.2												
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.4	252.8	256.0	244.8
	1982	259.6												

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
D 603751 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
D 608751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6												
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
D 603752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
D 608752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2	
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0												
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
D 603753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
D 608753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7												
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
D 603754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
D 608754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7												
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
D 603755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
D 608755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6												
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
D 603756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
D 608756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6												

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
CANADA:																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6												
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.4	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0												
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9												
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2												
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4												
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4												
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3		x	x
	1982			x												
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x
	1982			x												
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Québec(3)																	
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4	
D 646004 M.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8	
D 647004 A.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6	
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8	
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5	
	1982			154.8													
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2	
D 646054 M.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2	
D 647054 A.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8	
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4	
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3	
	1982			146.0													
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9	
D 646154 M.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5	
D 647154 A.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2	
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5	
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0	
	1982			216.5													
Montréal																	
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4	
D 646005 M.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4	
D 647005 A.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7	
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1	
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3	
	1982			152.6													
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5	
D 646055 M.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9	
D 647055 A.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8	
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9	
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6	
	1982			153.2													
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0	
D 646155 M.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9	
D 647155 A.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7	
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1	
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4	
	1982			148.0													
Ottawa-Hull																	
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9	
D 646006 M.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3	
D 647006 A.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8	
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6	
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0	
	1982			128.1													
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5	
D 646056 M.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3	
D 647056 A.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.0	
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0	
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8	
	1982			131.2													
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
D 646156 M.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
D 647156 A.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0	
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7	
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9	
	1982			119.8													

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Toronto																
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8												
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7												
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0												
Hamilton																
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6												
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.9
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3												
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3												
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2												
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1978			105.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4												
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Kitchener																
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 646010 M.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8												
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 646060 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 647060 A.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2												
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 646160 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 647160 A.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4												
London																
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 646011 M.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 647011 A.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	124.2	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9												
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 646061 M.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 647061 A.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9												
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 646161 M.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 647161 A.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2												
Windsor																
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 646012 M.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 647012 A.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0												
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
D 647062 A.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0												
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 647162 A.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A					Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A					Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0	
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0	
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1	
	1982			132.1												
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3	
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6	
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1	
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3												
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	111.8	
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.6	
D 646014 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	126.9	
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0	
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	
	1982			133.9												
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	112.9	
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0												
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	110.4	
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2												
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2	
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	118.4	
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5	
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0	
	1982			121.7												
Regina																
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	98.5	98.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6												
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7												
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique		1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
		1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	113.2
D 646016 M.		1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	122.0
D 647016 A.		1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.0
		1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	140.1
		1982			141.4											
House - Maison		1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
		1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 646066 M.		1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
D 647066 A.		1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
		1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	131.8
		1982			131.7											
Land - Terrain		1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
		1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	129.2	128.6
D 646016 M.		1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	145.1
D 647166 A.		1980			154.6	154.6	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
		1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
		1982			174.6											
Calgary																
Composite - Synth�tique		1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
		1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.6	115.5
D 646017 M.		1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	128.8	123.2
D 647017 A.		1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
		1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	145.9
		1982			151.2											
House - Maison		1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
		1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	117.0	113.8
D 646067 M.		1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
D 647067 A.		1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	131.7	127.5
		1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	143.6
		1982			150.0											
Land - Terrain		1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
		1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	118.7
D 646167 M.		1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	139.1	129.2
D 647167 A.		1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
		1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	153.5	150.3
		1982			153.5											
Edmonton																
Composite - Synth�tique		1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.5	106.9
		1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	114.3
D 646018 M.		1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	123.0
D 647018 A.		1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	132.7
		1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	140.0
		1982			143.0											
House - Maison		1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	103.9
		1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	109.1
D 646068 M.		1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	115.0
D 647068 A.		1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	123.0
		1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	131.2
		1982			135.5											
Land - Terrain		1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	113.8
		1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	126.5
D 646168 M.		1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	141.8
D 647168 A.		1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	155.1
		1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.5
		1982			160.6											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)														Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annuel
</																	

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrire dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.
- (5) Victoria indexes are refurbished using the back pricing technique.
- (5) Les indices de Victoria ont été recalculés d'après les prix antérieurs.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Montréal							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2
	1982						
D 647251							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0
	1982						
D 647452							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2
	1979	117.5
	1980	128.4
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9
	1982						
D 647577							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5
	1982						
D 647252							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6
	1982						
D 647453							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9
	1979	112.5
	1980	122.6
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4
	1982						
D 647578							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9
	1982						
D 647272							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8
	1982						
D 647465							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	141.0
	1982						
D 647296							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.0
	1982						
D 647478							
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8
	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0
	1982						
D 647606							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	123.6	128.0	131.9	134.0
	1982						
D 647297							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	152.0
	1982						
D 647479							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0
	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8
	1982						
D 647607							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	148.0
	1982						
D 647317							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	156.0
	1982						
D 647491							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	
	1982					
D 647626						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	160.0	
	1982					
D 647322						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	152.0	
	1982					
D 647497						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	
	1982					
D 647632						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	155.0	
	1982					
D 647330						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	158.0	
	1982					
D 647502						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	
	1982					
D 647633						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Toronto							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)		1978	104.2
		1979	111.6
		1980	123.8
D 647341		1981	137.6	141.9	145.8	152.6	..
		1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)		1978	107.8
		1979	119.9
		1980	139.7
D 647504		1981	148.1	151.5	155.8	164.4	..
		1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)		1978	113.6	..
		1979	129.0	..
		1980	145.2	..
D 647635		1981	149.8	154.1	160.5	166.3	..
		1982					
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)		1978	104.4
		1979	111.6
		1980	122.2
D 647342		1981	136.3	140.4	146.0	152.4	..
		1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)		1978	110.2
		1979	121.5
		1980	140.3
D 647505		1981	150.0	155.6	162.9	174.7	..
		1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)		1978	115.0	..
		1979	125.8	..
		1980	142.6	..
D 647636		1981	147.6	152.4	161.8	166.7	..
		1982					
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)		1978	101.8
		1979	107.0
		1980	118.1
D 647362		1981	128.7	135.8	137.5	149.2	..
		1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)		1978	104.8
		1979	115.2
		1980	128.7
D 647517		1981	133.4	137.4	141.4	155.2	..
		1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	..
D 647655	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	..
D 647367	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	..
D 647523	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	..
D 647661	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	..
D 647375	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	..
D 647528	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	..
D 647662	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8
	1982						
D 647386							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
D 647530	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2
	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
D 647664	1978	117.5
	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2
	1982						
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5
	1982						
D 647387							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
D 647531	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4
	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
D 647665	1978	120.6
	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3
	1982						
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1
	1982						
D 647407							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
D 647543	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2
	1982						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes:(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	153.6	..
	1982					
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.4	..
	1982					
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	..
	1982					
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	149.6	..
	1982					
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.2	..
	1982					
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.6	..
	1982					
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	161.6	..
	1982					
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	158.3	..
	1982					
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Four-city composite - Continued -</u>						
<u>Aggrégat des quatre villes - fin</u>						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	115.2	..
institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
D 647694	1981	145.0	150.3	157.0	169.2	..
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	113.6
commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
D 647433	1981	154.2	156.2	157.9	159.8	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	106.9
industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
D 647558	1981	149.4	150.8	151.4	153.7	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	111.7	..
institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
D 647695	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	..
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	104.5
commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
D 647434	1981	146.4	148.2	153.2	156.4	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	105.8
industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
D 647559	1981	155.6	158.0	160.9	163.7	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	105.8	..
institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
D 647696	1981	148.3	151.6	157.1	160.0	..
	1982					

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975		100.0
	1976		
	1977		
D 648000 Q. - T.	1978		
D 648100 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
D 648001 Q. - T.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
D 648101 A.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982							
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
D 648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
D 648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982							
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
D 648006 Q. - T.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
D 648106 A.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982							
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
D 648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
D 648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982							
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
D 648002 Q. - T.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
D 648102 A.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982							
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
D 648003 Q. - T.	1977		
D 648103 A.	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
D 648004 Q. - T.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
D 648104 A.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.3
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1 ^F		260.3	253.2
	1982						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2 ^F		270.6	261.9
	1982						
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6 ^F		231.2	226.9
	1982						
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			O. III			O. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
	1978		218.1			225.0			231.1			237.9		227.9
	1979		245.0			252.4			258.9			266.0		255.5
D 40637 Q. - T.	1980		270.9			276.0			283.2			294.8		281.0
	1981		360.7			318.5			330.1			333.8		322.1
	1982		308.5											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.3
	1982	249.0												
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
	1982	239.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.8	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
	1982	266.2												
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.1	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	23.5	25.4	24.9	25.1		
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	34.8	41.9	49.1	51.2		
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	26.1	29.5	34.7	36.4		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	46.8	50.9	52.2	54.2		
	1980-89	281.0							67.0	79.9	85.1	88.1		
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.2	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	16.6	17.8	17.5	17.6		
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	26.1	29.5	34.7	36.4		
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	46.8	50.9	52.2	54.2		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	67.0	79.9	85.1	88.1		
	1980-89	222.7	244.3						175.5	192.0	211.4	211.4		
Materials - Matériaux	1920-29
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	26.0	25.4	25.8	26.6		
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	23.9	25.3	24.0	24.2		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	36.6	42.7	51.5	54.0		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	69.3	69.3	68.7	70.2		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	86.7	91.5	96.4	96.4		
	1980-89	215.1	236.5						165.2	184.1	207.0	207.0		
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.8	13.3	13.3	13.8	14.7		
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	12.7	12.7	12.7	12.8		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	19.7	22.4	23.5	23.5		
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	37.2	39.9	42.4	42.4		
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	65.5	71.1	76.5	76.5		
	1980-89	236.3	258.5						193.9	206.2	219.5	219.5		

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
														Annual	
		O. I				O. II				O. III				O. IV	
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - *	1976		159.0			162.3			164.7			167.0		163.1	
Indices implicites de	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2	
prix(2)	1978		182.1			185.2			188.8			193.0		187.3	
	1979		198.4			203.5			206.9			211.7		205.4	
D 40638 Q. - T.	1980		214.7			218.3			222.7			228.9		221.2	
	1981		235.1			241.7			248.5			256.0		245.5	
	1982														
Input index(3,4) - Total -	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
D 476601 M.	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0	
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.1	264.2	265.6	256.4	
	1982	268.0													
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6		
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1	
	1982	268.4													
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2	
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.0	267.4	267.4	260.1	
	1982	267.6													
Annual - Annual															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	31.0	31.1	31.8	32.8			
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.9	30.3	29.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6				
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.3	205.4				
	1980-89	221.2													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	23.5	23.7	23.9	25.2			
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.6	22.4	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1				
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8				
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5				
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6				
	1980-89	234.0	256.4												
Materials - Matériaux	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	37.1	36.8	36.6	38.2			
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3				
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9				
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9				
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0				
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7				
	1980-89	230.2	253.1												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	13.1	13.6	14.0	14.7			
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9				
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7				
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7				
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2				
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3				
	1980-89	238.2	260.1												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1, 2)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3									
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	486.0									
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4									

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	240.2									
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	241.7									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	231.0									
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	232.0
	1980-89	262.4									
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	276.6									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	204.6									
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	207.8
	1980-89	231.6									
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164	1980-89	257.3									
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	236.2									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	202.6									
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	214.4
	1980-89	233.2									
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	231.3
D 482250	1980-89	247.5									
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	244.9									
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	238.0									
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3									
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.1									
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	255.5									
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	267.6									
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.2									

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
								Annual
				I	II	III	IV	
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 477050 Q. - T.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 482050 A.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
	1981			256.8	264.3	269.9	274.5	266.4
	1982							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477051 Q. - T.	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 482051 A.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	284.0	275.2
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 477055 Q. - T.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 482055 A.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
	1981			298.7	309.4	315.7	321.4	311.3
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477056 Q. - T.	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 482056 A.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	279.2	270.5
	1982							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 482057 A.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	247.7	245.5
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.3	284.0
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle de transformation	1978		6.20	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 477059 Q. - T.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 482059 A.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 477060 Q. - T.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 482060 A.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
	1981			229.3	235.7	237.9	244.2	236.8
	1982							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 482061 A.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	267.0	263.4
	1982							
Structural support, paint and insulation - For the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
D 477062 Q. - T.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 482062 A.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 477052 Q. - T.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 482052 A.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982							
Buildings - Bâtiments	1978		13.5	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 477053 Q. - T.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 482053 A.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
	1981			245.9	254.7	259.7	263.8	256.0
	1982							
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1978		15.7	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1979	100.0		212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.	1980			234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.	1981			258.6	267.4	273.2	277.3	269.1
	1982							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.	1980			249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.	1981			275.8	284.5	289.5	295.9	286.4
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979	29.0		257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.	1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	354.0	343.9
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1979	22.0		193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.	1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	262.2	256.6
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979	21.0		215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.	1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.0	275.5
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979	12.0		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electrical equipment - Matériel électrique	1979	5.5		181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.	1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	241.1	235.5
	1982							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1979	10.5		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 646213 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1979	18.0		212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.	1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1979	11.0		214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.	1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982							
Buildings - Bâtiments	1979	9.0		206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.	1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.5	257.6
	1982							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1979	15.0		193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.	1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI)(1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

	Weights Poids	Percentage change 1980/1979				Variations en pourcentage 1980/1979
		1978	1979	1980	1981	
TOTAL	100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	118.4	130.8	149.5	..	14.3
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	109.9	115.5	124.1	..	7.4
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 603800 M.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
D 608800 A.	1980	262.4	263.5	267.2	271.2	271.0	269.9	272.9	274.9	279.7	281.8	286.4	291.5	274.4
	1981	292.0	295.2	294.2	296.9	298.1	300.0	303.4	311.2	307.5	309.4	309.9	312.3	302.5
	1982	316.0												
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 603813 M.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.6	218.2	207.1
D 608813 A.	1980	222.7	224.4	224.8	225.9	227.5	230.6	231.4	232.4	235.0	237.2	238.4	240.9	230.9
	1981	245.8	246.3	245.8	245.0	246.4	248.4	253.7	257.5	257.8	262.6	262.7	264.5	253.0
	1982	265.4												
Construction machinery and equipment, imported - Machines et matériel de construction, importés	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
D 603829 M.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
D 608829 A.	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1	294.5	300.4	302.3	308.7	314.8	294.4
	1981	313.4	317.8	316.5	320.9	321.9	323.7	326.0	335.7	330.3	331.0	331.7	334.3	325.3
	1982	339.4												

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont

major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate

mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a

weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price

regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les

movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ses travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Revisions. Indexes as published are final.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises;

priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 22 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 22) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrices 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 23. Machinery and Equipment Price Indexes

These indexes measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labor Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of

les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 22. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 22) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 23. Indices des prix des machines et du matériel

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services

Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu du CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

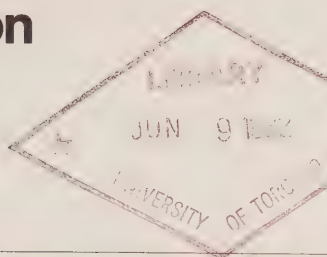
Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526 62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968 = 100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968 = 100	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix	62-002 June - 1971 - Juin

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

April 1982



Statistiques des prix de la construction

Avril 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

April 1982

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Avril 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

May 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 4

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Mai 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 4

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 à 529
23	4027 et 4040
24	4000 et 4001
25	4002 et 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

Table

<u>Elements of Input Cost</u>	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

1. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
2. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

<u>Coûts des éléments pour les entrées</u>	
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Table	Page
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construction</u>	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expenditure	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	66
Guide to Technical References	80

Tableau	Page
Sorties pour les industries de la construction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100	47
14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100	50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	55
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	55
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100	62
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	65
Notes explicatives et sources	66
Documents de référence	80

Catalogue
62-007
Monthly

Catalogue
62-007
Mensuel

Union Wage Rate Indexes

Indices de salaires syndicaux

ERRATA

ERRATA

Page 19

Page 19

May 1978 to January 1979 should read:

Mai 1978 à janvier 1979 devraient se lire:

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

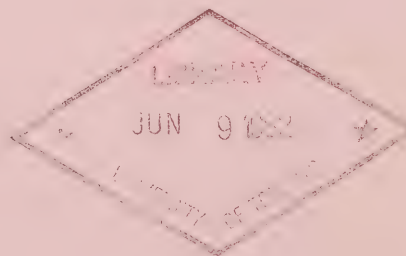
Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A									
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581
Databank No. M - N° de databank M									
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.8	218.1
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.8	218.1

1978:

Mai 12
Juin 13
Juillet 14
Août 15
Septembre 16
Octobre 17
Novembre 18
Décembre 19

1979:
Janvier 20



INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	August 1981
2 and 3	April 1980
4	to date
5 to 9	September 1981
10 and 11	to date
12	Third Quarter 1981
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Août 1981
2 et 3	Avril 1980
4	à ce jour
5 à 9	Septembre 1981
10 et 11	à ce jour
12	Troisième Trimestre 1981
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 à 25	Premier Trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							February 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Février 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 9.2	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 6.5	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 13.3	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.3	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 10.5	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 6.6	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.9	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 14.0	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.8	+ 8.9	+ 8.1	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.1	+ 8.0	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 9.6	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 6.2	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 4.9	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 8.4	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 6.8	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.1	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 7.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 6.5	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 9.7	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 11.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 8.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 9.7	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 9.6	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 9.2	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 10.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 11.0	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 10.5	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 11.8	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 11.2	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							
Residential construction - Construction résidentielle:							February 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							Février 1982
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	+ 5.7	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	+ 0.6	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 7.1	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 10.9	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 13.8	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 14.1	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 8.4	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.3	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 3.8	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 5.7	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.7	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 2.2	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.4	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 11.7	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	+ 6.6	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 9.8	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	+ 5.9	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 16.8	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 6.0	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 7.7	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	+ 0.9	" "
Non-residential buildings - Construction non résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	..	4 Q - T 1981
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	..	4 Q - T 1981
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 14.4	4 Q - T 1981
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 12.1	4 Q - T 1981
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 13.2	4 Q - T 1981
Bulk Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 21.0	4 Q - T 1981
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton pré-coulé (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 12.4	4 Q - T 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 9.5	+ 12.1	+ 10.0	+ 14.6	+ 13.2	4 Q - T 1981
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.3	+ 9.7	+ 7.7	+ 11.0	+ 11.8	" "
Machinery and equipment business (23) - Machines et matériel, secteur des entreprises (23)	+ 7.3	+ 9.8	+ 11.0	+ 11.6	+ 10.1	+ 9.8	" "
Machinery and equipment, government (23) - Machines et matériel, secteur public (23)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.5	+ 10.3	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	..	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	..	- 0.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	..	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	..	+ 18.2	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	..	+ 17.8	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	..	+ 13.3	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	..	+ 10.9	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	..	+ 2.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	..	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	..	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.9	+ 9.2	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.5	+ 11.3	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 10.1	+ 11.0	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.7	+ 10.0	+ 12.2	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.6	+ 12.0	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19):							
Total	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 10.9	+ 10.1	4 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 12.2	+ 11.5	+ 10.4	4 Q - T 1981
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20):							
Total	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.4	+ 10.0	4 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.9	+ 11.1	+ 10.8	4 Q - T 1981
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
Total	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
D 515701 M. 05 1860	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 565701 A.	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	191.0	191.0	191.0	191.3	184.4
	1982	191.3	191.3											
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
D 519201 M. 08 2513	1978	215.5	220.1	224.0	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	238.3	251.9	250.0	231.9
D 569201 A.	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.5P
	1982	214.2	214.3											
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
D 520701 M. 08 2520	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 570701 A.	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4P
	1982	247.3	239.3											
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
D 521401 M. 08 2542	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 571401 A.	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	31

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977	169.0	168.9	169.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 538101 M. 16 3330	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 588101 A.	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4P
	1982	288.6	288.6											
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.6	245.7	245.2	243.9	240.2P
	1982	247.3	246.8											
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.4	244.3	233.3P
	1982	244.9	245.4											
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0	
D 541400 M. 17	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 591400 A.	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	276.9	277.0	276.9	270.5P
	1982	292.3	293.8											
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0P
	1982	362.6	358.9											
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	176.1	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	261.8	258.7P
	1982	274.4	274.5											
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	284.6	287.6	287.9	278.9P
	1982	310.9	313.0											
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	146.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	170.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 630980 M. 17 3560	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	193.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2P
	1982	246.3	246.6											
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
D 630951 M. 17 3599 701	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982	242.5	244.3											
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	339.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.8	306.5	307.1	307.8	280.3P
	1982	309.0	309.3											

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.2	245.5	234.0	247.0	237.6	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.1	267.8	256.5	271.7	256.6	270.7	257.8	270.4
7 1982								
1978:								
8 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
9 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.7	212.4
13 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.4	212.1
14 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
15 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
17 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
18 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
19 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
1979:								
20 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
21 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
22 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
24 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
25 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
26 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
27 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
31 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
32 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
33 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
34 March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
35 April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
36 May	234.4	245.9	232.9	245.9	242.4	255.7	236.2	248.1
37 June	238.8	250.5	234.8	247.8	244.0	257.4	241.1	253.3
38 July	240.6	252.6	240.3	254.4	244.0	257.4	241.4	253.6
39 August	241.2	253.2	242.3	256.7	244.0	257.4	241.5	253.7
40 September	241.3	253.4	242.4	256.8	244.1	257.6	241.5	253.7
41 October	241.4	253.6	242.4	256.8	244.1	257.7	241.5	253.7
42 November	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	257.9
43 December	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	258.0
1981:								
44 January	242.2	254.4	242.7	257.1	244.3	257.7	245.7	258.0
45 February	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
46 March	242.4	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
47 April	242.5	254.7	243.0	257.5	244.3	257.7	245.9	258.2
48 May	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
49 June	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
50 July	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
51 August	261.2	274.2	263.0	278.6	262.7	277.2	262.9	275.6
52 September	261.4	274.4	263.4	279.0	262.7	277.2	263.1	275.8
53 October	261.5	274.5	263.4	279.0	262.7	277.2	263.1	275.8
54 November	261.8	274.9	263.7	279.3	262.8	277.4	265.8	278.5
55 December	261.8	274.9	263.7	279.3	262.8	277.4	265.8	278.5
1982:								
56 January	262.0	275.1	264.7	280.3	262.8	277.4	265.8	278.5
57 February	262.0	275.1	264.7	280.3	262.8	277.4	265.8	278.5
58 March								
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Electricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M - N° de databank M											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976	1
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	2
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	4
225.5	236.1	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.4	242.7	1980	5
242.3	256.7	274.1	290.0	246.8	257.7	257.8	271.9	251.1	263.9	1981	6
										1982	7
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:	
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	8
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	9
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	10
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	197.3	205.3	196.7	204.3	Avril	11
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	204.3	212.3	204.6	212.2	Mai	12
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	205.5	213.8	207.6	216.4	Juin	13
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet	14
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.0	216.8	Août	15
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre	16
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre	17
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	18
										Décembre	19
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	20
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	21
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	22
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	208.4	217.2	Avril	23
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	217.2	227.7	Mai	24
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin	25
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet	26
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août	27
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre	28
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre	29
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre	30
										Décembre	31
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5		
213.6	221.4										

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferbliantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.4	239.8	247.6	261.9	222.7	231.8	235.2	246.8
6 1981	252.7	262.5	267.6	283.1	246.5	255.9	254.1	267.7
7 1982								
8 1978:								
8 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
9 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
13 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
14 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
15 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
16 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
17 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
18 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
19 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
20 1979:								
20 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
21 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
22 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
24 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
25 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
26 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
27 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
31 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
32 1980:								
32 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
33 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
34 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
35 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
36 May	234.8	243.4	253.0	267.6	218.4	227.6	239.9	252.0
37 June	237.1	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	241.4	253.5
38 July	237.2	245.7	254.6	269.2	229.7	238.9	241.4	253.5
39 August	237.3	245.8	254.6	269.2	229.7	238.9	241.7	253.9
40 September	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.1	241.7	253.9
41 October	237.3	245.9	254.6	269.2	229.8	239.2	242.1	254.3
42 November	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
43 December	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
44 1981:								
44 January	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	242.1	254.3
45 February	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
46 March	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
47 April	240.3	249.6	254.7	269.4	233.5	242.8	242.3	254.5
48 May	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
49 June	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
50 July	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.4	273.6
51 August	258.9	268.9	274.0	289.9	253.0	262.5	259.4	273.6
52 September	259.0	269.0	274.0	289.9	253.1	262.6	259.7	273.9
53 October	259.1	269.1	274.0	289.9	253.1	262.6	260.3	274.6
54 November	259.2	269.2	274.1	290.1	253.3	262.7	261.5	275.8
55 December	259.2	269.2	274.1	290.1	253.3	262.7	261.5	275.8
56 1982:								
56 January	259.2	269.2	274.1	290.1	253.3	262.7	261.5	275.8
57 February	259.2	269.2	274.1	290.1	253.3	262.7	261.5	275.8
58 March								
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	N°	
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	1
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	2
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	3
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	4
228.1	232.8	253.3	261.1	241.7	256.5	247.4	257.6	1980	5
247.5	252.0	275.8	284.5	263.7	279.9	271.2	282.9	1981	6
								1982	7
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	8
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	9
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	10
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Avril	11
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Mai	12
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juin	13
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Juillet	14
201.8	204.9	231.3	231.6	215.3	227.2	226.1	231.1	Août	15
202.8	205.8	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Septembre	16
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.3	231.3	Octobre	17
				216.1	228.0	226.4	231.4	Novembre	18
								Décembre	19
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	20
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	21
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars	22
215.8	219.2	237.1	244.5	216.8	229.0	226.4	231.4	Avril	23
216.5	219.8	237.7	245.1	226.3	240.2	233.4	240.8	Mai	24
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin	25
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juillet	26
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Août	27
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre	28
216.7	220.1	237.9	245.3	227.2	241.0	235.1	244.2	Octobre	29
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	30
								Décembre	31
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	32
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	33
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	34
230.8	235.1	258.8	266.7	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril	35
234.3	238.8	260.8	268.7	247.5	262.7	249.9	260.6	Mai	36
234.5	239.0	260.8	268.7	249.1	264.6	250.0	260.7	Juin	37
234.5	239.0	260.8	268.8	249.4	264.9	250.2	261.0	Juillet	38
234.5	239.0	260.9	268.9	249.5	265.0	255.9	267.0	Août	39
234.5	239.0	260.9	268.9	249.5	265.0	258.3	269.5	Septembre	40
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8	Octobre	41
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8	Novembre	42
								Décembre	43
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8	1981:	
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2	Janvier	44
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2	Février	45
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2	Mars	46
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0	Avril	47
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0	Mai	48
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0	Juin	49
253.1	257.7	282.9	291.8	270.2	286.7	277.3	289.2	Juillet	50
253.2	257.7	283.0	292.0	270.7	287.3	277.5	289.4	Août	51
253.2	257.7	283.0	292.0	270.7	287.3	277.5	289.4	Septembre	52
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7	Octobre	53
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7	Novembre	54
								Décembre	55
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7	1982:	
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7	Janvier	56
								Février	57
								Mars	58
								Avril	59
								Mai	60
								Juin	61
								Juillet	62
								Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cittes and city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M - N° de databank M												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	225.1	235.2	215.1	228.7	1980
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.4	235.5	241.2	254.1	231.0	247.1	1981
												1982
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
199.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
192.0	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	201.6	207.0	188.9	197.5	Avril
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	198.8	203.8	186.9	195.2	Mai
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.9	207.0	188.9	197.5	Juin
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	189.8	198.4	Août
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	193.2	202.5	Septembre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	195.5	204.8	Octobre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre
												Décembre
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril
227.0	224.9	222.3	238.4	209.6	222.1	198.4	207.7	216.2	223.6	205.0	216.3	Mai
227.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin
227.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet
227.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août
227.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre
227.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre
227.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre
												Décembre
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars
237.0	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	223.5	232.3	212.6	225.4	Avril
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	227.1	236.9	216.9	231.0	Mai
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	229.9	241.5	220.4	235.5	Juin
242.6	251.7	240.6	259.6	226.0	239.8	214.0	224.3	230.3	242.3	221.1	236.2	Juillet
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	230.4	242.4	221.2	236.4	Août
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	230.4	242.4	221.3	236.4	Septembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Octobre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Novembre
												Décembre
42.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	1981:
42.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	J-rier
42.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Février
42.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	231.6	243.5	222.2	237.4	Mars
61.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Avril
61.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Mai
61.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juin
61.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Juillet
61.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Août
61.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Septembre
61.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Octobre
61.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Novembre
												Décembre
52.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	1982:
52.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.5	240.5	246.0	259.4	235.4	251.9	Janvier
												Février
												Mars
												Avril
												Mai
												Juin
												Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

[illegible]

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage . lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1978 1979 1980 1981 1982	109.4 119.6 140.6 160.9 193.1	109.3 119.3 143.2 161.9 201.2	109.5 117.8 155.8 167.0	110.5 117.2 179.6 174.4	110.6 117.3 148.4 189.0	109.4 118.3 137.0 196.7	109.3 118.8 138.8 200.4	109.3 125.1 142.5 225.9	113.1 129.9 153.8 227.6	115.9 143.2 157.7 217.8	119.3 153.3 159.1 199.4	122.3 144.0 165.4 188.7	112.3 127.0 151.9 192.5
B 14024														
Chartered bank lending rates prime business loans - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises	1978 1979 1980 1981 1982	127.3 185.2 231.5 281.6 254.6	127.3 185.2 231.5 281.6 254.6	135.0 185.2 243.1 273.9	142.7 185.2 258.5 281.6	142.7 185.2 212.2 300.9	142.7 185.2 204.5 308.6	142.7 192.9 191.0 324.1	150.5 192.9 189.0 351.1	158.2 200.6 189.0 327.9	169.8 229.6 196.8 308.6	177.5 231.5 212.2 266.2	177.5 231.5 281.6 266.2	149.5 199.2 220.1 297.7
B 14020														
Bond yield averages - Moyennes de rendement des obligations: Provinciales, weighted long term(1) - Provinces, moyenne pon- dérée (long terme)(1)	1978 1979 1980 1981 1982	121.3 129.4 157.3 169.6 212.9	122.0 130.9 165.6 176.8 205.3	122.3 129.6 172.1 176.6	122.4 126.8 156.7 196.6	122.4 126.4 148.8 193.4	122.5 127.3 146.5 194.6	121.3 129.9 163.9 225.3	120.9 132.5 163.5 217.6	121.5 136.5 167.0 233.0	126.5 146.3 170.5 220.5	125.7 142.3 169.0 190.3	126.9 147.6 164.3 205.2	123.0 133.7 162.1 200.0
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1978 1979 1980 1981 1982	108.8 117.7 115.4 117.8 118.3	110.2 118.2 115.0 118.9 120.5	111.2 116.1 116.7 118.1	114.3 113.5 117.5 118.5	110.1 114.9 116.6 119.0	110.9 116.1 113.5 118.9	111.2 115.1 114.1 119.2	112.8 116.1 114.8 121.4	115.1 115.1 115.3 118.8	117.3 116.2 115.3 118.9	116.6 117.6 117.4 117.4	117.0 116.1 119.2 118.1	113.0 116.0 115.9 118.8

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice														Annuel	
CANADA		1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.1
		1982			249.0	248.7											
Materials - Matériaux		1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
		1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
		1982			239.4	239.0											
Labour - Main-d'oeuvre		1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
		1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.		1977			184.8	184.8	186.0	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	233.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
		1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
		1982			266.2	266.2											
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
D 610125 M.		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
D 617125 A.		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
		1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
		1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	267.7	271.2	271.4	263.4
		1982			272.2	272.0											
Materials - Matériaux		1975	63.4		134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
		1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 610126 M.		1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
D 617126 A.		1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5	173.3
		1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
		1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	222.8	222.8	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1	211.1
		1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.8	243.3
		1982			248.0	247.7											
Labour - Main-d'oeuvre		1975	36.6		159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	191.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 610127 M.		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	218.4	217.9	221.1	221.2	214.8
D 617127 A.		1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	226.7	226.3	233.0	238.2	226.4
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
		1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	306.4	314.1	314.1	298.2
		1982			314.1	314.1											
Québec		1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
		1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 610249 M.		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
D 617249 A.		1978			184.8	186.9	188.6	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
		1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.3	246.5	247.8	246.4
		1982			249.9	249.6											
Materials - Matériaux		1975	65.4		132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	148.3	148.2	149.5	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 610250 M.		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
D 617250 A.		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
		1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
		1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.9	235.7	237.6	239.0
		1982			240.2	239.8											
Labour - Main-d'oeuvre		1975	34.6		138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 610251 M.		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	198.8	190.9
D 617251 A.		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
		1980			220.7	220.7	220.7	222.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
		1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
		1982			268.0	268.0											

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - n

				Index weights												Annual
Canada and regions				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions				Poids de l'indice												Annuel
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
D 610373 M.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
D 617373 A.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.7	241.2	236.4
	1982			240.4	240.4											
Materials - Matériaux	1975	63.1		130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 610374 M.	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
D 617374 A.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	237.9	238.6	234.1
	1982			237.5	237.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.9		138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 610375 M.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
D 617375 A.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.3
	1982			245.5	245.5											
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
D 610497 M.	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
D 617497 A.	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.2	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.9
	1982			263.1	262.9											
Materials - Matériaux	1975	66.0		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
	1976			148.2	148.4	152.2	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 610498 M.	1977			160.2	161.2	163.2	164.5	165.9	165.6	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
D 617498 A.	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.8	238.5
	1982			242.6	242.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.0		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 610499 M.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
D 617499 A.	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
	1982			302.7	302.7											
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 610621 M.	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
D 617621 A.	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	217.1	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.1	244.2
	1982			249.1	248.0											
Materials - Matériaux	1975	64.0		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 610622 M.	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
D 617622 A.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.0	218.0	210.6
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.6	233.2	234.7	234.1
	1982			236.3	234.6											
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.0		142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
D 610623 M.	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
D 617623 A.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8											

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA		100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1978			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 617001 A.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.3
	1982			249.0	248.7											
Materials - Matériaux		64.1		172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 610002 M.	1978			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 617002 A.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
	1982			239.4	239.0											
Labour - Main-d'oeuvre		35.9		199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 610003 M.	1978			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 617003 A.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
	1982			266.2	266.2											
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute		19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 610022 M.	1978			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 617022 A.	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.3	229.9	231.4	239.6
	1982			227.1	222.9											
Materials - Matériaux		66.5		186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 610023 M.	1978			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 617023 A.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.8	209.9	212.2	228.2
	1982			205.3	199.0											
Labour - Main-d'oeuvre		33.5		201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
D 610024 M.	1978			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	222.3	
D 617024 A.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5	270.5											
Finished carpentry - Charpenterie de finition		10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
D 610025 M.	1978			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
D 617025 A.	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	239.6	239.6	239.7	241.0	233.8
	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.5	253.1	253.7	254.3
	1982			252.3	251.6											
Materials - Matériaux		65.8		182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 610026 M.	1978			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 617026 A.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.8	246.0	246.9	251.7
	1982			244.3	243.2											
Labour - Main-d'oeuvre		34.2		199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 610027 M.	1978			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 617027 A.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8	267.8											
Concrete - Béton		10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 610010 M.	1978			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 617010 A.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.5	273.5
	1982			288.7	291.8											
Materials - Matériaux		65.1		194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 610011 M.	1978			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 617011 A.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	277.9	277.9	274.5	274.8	279.5	280.3	273.8
	1982			292.9	297.6											
Labour - Main-d'oeuvre		34.9		208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
D 610012 M.	1978			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 617012 A.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
	1982			281.0	281.0											
Masonry - Maçonnerie		8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 610016 M.	1978			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 617016 A.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.2	212.2
	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.6	250.7	244.5
	1982			254.8	257.0											
Materials - Matériaux		39.6		172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
D 610017 M.	1978			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 617017 A.	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.0	239.3	233.8
	1982			249.5	255.3											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4	192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979		204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	216.1	210.7	
D 610018 M.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 617018 A.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982		258.2	258.2											
Plumbing - Plomberie	1978	7.6 100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
D 610061 M.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
D 617061 A.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.2	269.0	258.5
	1982		269.3	269.4											
Materials - Matériaux	1978	70.4	173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
D 610062 M.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 617062 A.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.8	276.6	276.3	263.9
	1982		276.7	276.8											
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6	190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	209.3	
D 610063 M.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 617063 A.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982		251.7	251.7											
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7 100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	
D 610043 M.	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
D 617043 A.	1981		215.5	215.2	215.2	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	237.7	238.7	237.9	232.3
	1982		237.9	237.8											
Materials - Matériaux	1978	52.9	155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
D 610044 M.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	173.9
D 617044 A.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.0	218.2	216.8	213.4
	1982		216.9	216.7											
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1	199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
D 610045 M.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
D 617045 A.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	259.9	261.6	261.6	253.5
	1982		261.6	261.6											
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5 100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
D 617031 A.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.5
	1982		231.3	231.3											
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2 100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
D 610028 M.	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 617028 A.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982		196.4	196.4											
Materials - Matériaux	1978	90.9	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 610029 M.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 617029 A.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
	1982		189.9	189.9											
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1	197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
D 610030 M.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 617030 A.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9
	1982		262.0	262.0											
Painting - Peinture	1978	4.4 100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
D 610058 M.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
D 617058 A.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	261.2	262.6	262.6	253.7
	1982		262.6	262.6											
Materials - Matériaux	1978	21.0	164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	186.9	183.4
D 610059 M.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8
D 617059 A.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	261.3	261.3	261.3	250.1
	1982		261.3	261.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0	199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	221.1	218.1
D 610060 M.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 617060 A.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.2	263.0	263.0	254.6
	1982		263.0	263.0											
Electrical - Installations Électriques	1978	4.1 100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
D 610070 M.	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	213.8	217.0	217.4	218.0	218.1	217.5	217.0	213.8
D 617070 A.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.0	235.5	236.3	227.4
	1982		236.6	237.5											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
D 610071 M.	1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
D 610071 A.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.2	221.9	223.3	212.4	
	1982		223.9	225.6												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5	
D 610072 M.	1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
D 610702 A.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
	1982		251.6	251.6												
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
	1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
D 610064 M.	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
D 610064 A.	1982		229.6	232.3												
Materials - Matériaux	1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
D 610065 M.	1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
D 610065 A.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8	
	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4	
	1982		220.0	223.5												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8	
D 610066 M.	1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
D 610066 A.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4	
	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1	
	1982		260.8	260.8												
Flooring, resilient - Couverte-sol élastiques	1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
	1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
D 610052 M.	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
D 610052 A.	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	238.3	238.5	239.0	230.7	
	1982		238.1	239.1												
Materials - Matériaux	1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2	
D 610053 M.	1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
D 610053 A.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	225.8	226.0	226.0	218.0	
	1982		224.9	226.1												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9	
D 610054 M.	1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2	
D 610054 A.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5	
	1982		277.7	277.7												
Roofing - Toitures	1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
D 610034 M.	1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
D 610034 A.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	266.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	304.8	293.1	
	1982		302.2	300.0												
Materials - Matériaux	1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1	
D 610035 M.	1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
D 610035 A.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1	
	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	323.2	309.7	
	1982		319.4	316.2												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2	
D 610036 M.	1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
D 610036 A.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	244.2	244.2	244.2	235.7	
	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
	1982		265.1	265.1												
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6	
	1979		193.2	194.3	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
D 610037 M.	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
D 610037 A.	1981		224.7	225.5	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3	
	1982		241.2	241.2												
Materials - Matériaux	1978	63.7	173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
D 610038 M.	1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
D 610038 A.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6	
	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
	1982		217.4	217.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.3	211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6	
D 610039 M.	1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
D 610039 A.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
	1982		282.8	282.8												

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice													Annuel
CANADA	1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.1	264.2	265.6	256.4
	1982		268.0	269.1											
Materials - Matériaux	1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	237.1	237.0	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
	1982		268.4	270.5											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	100.0	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	195.4
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979		214.5	214.9	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.0	267.4	267.4	260.1
	1982		267.6	267.6											
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantiques	1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	207.3
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 646021 M.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.0	285.2	286.5	274.0
D 647021 A.	1982		288.9	290.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	7.73	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	231.0	233.3	237.6	241.5	230.6
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 647022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.0	311.6	311.6	297.2
	1982		311.6	311.6											
Québec	1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	226.6	219.4
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.4	270.5	271.5	272.8	263.9
	1982		275.7	276.8											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	23.28	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7											
Ontario	1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.2	252.2	253.6	245.4
	1982		255.9	257.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	41.97	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	184.3
	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	236.9
	1982		242.1	242.1											
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	204.0
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 646027 M.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.5	276.6	277.9	268.0
D 647027 A.	1982		280.3	281.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	14.48	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.3	223.7
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
	1982		293.5	293.5											
British Columbia - Colombie-Britannique	1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 646029 M.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 647029 A.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.6	263.6	264.9	255.1
	1982		267.3	268.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	12.54	182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
D 646030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
D 647030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
	1982		266.0	266.0											

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
INDEX - TOTAL - INDICE		1977	100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.		1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.		1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	237.1	237.5	230.2
		1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.0	261.4	263.9	253.1
		1982		268.4	270.5											
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton		1977	12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.5
		1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
		1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
		1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 476604 M.		1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	285.1	288.0	288.3	279.5
D 481604 A.		1982		310.4												
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille		1977	5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4	
		1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
		1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
		1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 476605 M.		1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	240.1	237.8
D 481605 A.		1982		245.5	256.0											
Tile - Carrelage		1977	1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	151.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
		1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 476606 M.		1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
D 481606 A.		1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
		1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
		1982		207.4	213.5											
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois		1977	5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
		1978		200.9	207.4	212.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
		1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	261.1	250.1	242.0	242.0
		1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	258.1	249.6	252.6	247.4
D 476607 M.		1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2
D 481607 A.		1982		236.5	236.0											
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre		1977	26.00	147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
		1978		158.3	159.6	159.7	160.4	164.2	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
		1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	186.9	187.7	188.6	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
		1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
D 476608 M.		1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	237.7	237.4	242.5	227.0
D 481608 A.		1982		243.0	242.8											
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques		1977	15.93	153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
		1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
		1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
D 476609 M.		1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 481609 A.		1981		259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.8	279.1	279.2	267.1
		1982		280.0	286.4											
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques		1977	22.38	171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
		1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
		1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
D 476610 M.		1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	247.2	247.2	247.5	247.7	240.6
D 481610 A.		1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
		1982		277.5	277.4											
Hardware - Quincaillerie		1977	1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
		1978		159.9	160.3	163.3	160.4	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	166.7	
D 476611 M.		1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.2	191.6	193.9	193.9	183.6
D 481611 A.		1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	218.2	218.2	206.6	
		1981		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	236.8	236.8	238.2	226.9
		1982		244.1	238.4											
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et insu- lation		1977	3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
		1978		163.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
		1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
D 476612 M.		1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 481612 A.		1981		196.0	193.8	210.1	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
		1982		216.1	218.1											
Roofing materials - Matériaux de couverture		1977	2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
		1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
D 476613 M.		1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
D 481613 A.		1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
		1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	430.2
		1982		477.9	474.1											
Paint - Peinture		1977	.31	156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
		1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
D 476614 M.		1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.9	195.5	187.9
D 481614 A.		1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.8	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
		1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	268.9	289.9	287.7	287.7	288.4	263.7
		1982		289.0	289.8											
Miscellaneous materials - Matériaux divers		1977	3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0	
		1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
		1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
D 476615 M.		1980		173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
D 481615 A.		1981		197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	210.9	212.4	213.1	204.7
		1982		215.7	219.3											

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
INDEX - TOTAL - INDICES	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
	1982	268.4	270.5											
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	209.1	210.2	212.4	215.0	215.6	216.2	207.5	
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	253.8	256.1	258.5	248.6
	1982	263.2	265.4											
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.0	283.0	284.9	273.3
	1982	290.2	291.7											
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.4	252.8	256.0	244.8
	1982	259.6	261.9											

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
603751 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
608751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2											
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
603752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
608752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6											
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
603753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
608753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	202.2	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1	
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2											
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
603754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
608754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7											
Edmonton	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
603755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
608755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0											
Montreal	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
603756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
608756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0											

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
CANADA:																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4											
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7											
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2											
St. John's (NEld.) - (T.-N.) (3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3											
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3											
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4											
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x											
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x											
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
	1982			x	x											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in-dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 646004 M.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 647004 A.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4											
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 646054 M.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 647054 A.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5											
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 646154 M.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 647154 A.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8											
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 646005 M.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 647005 A.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4											
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 646055 M.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 647055 A.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5											
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 646155 M.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 647155 A.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8											
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 646006 M.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 647006 A.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9											
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 646056 M.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 647056 A.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3											
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 647156 A.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)														Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annuel

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Kitchener																
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 646010 M.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8											
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 646060 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 647060 A.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2											
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 646160 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 647160 A.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4											
London																
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 646011 M.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 647011 A.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9											
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 646061 M.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 647061 A.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9											
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 646161 M.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 647161 A.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2											
Windsor																
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 646012 M.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 646012 M.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 647012 A.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0											
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
D 647062 A.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0											
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 647162 A.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 647013 A.	1980			124.6	126.0	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1											
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3											
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 646014 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.1	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9											
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0											
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2											
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7											
Regina																
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4											
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6											
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Metropolitan areas																
Région métropolitaine																
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 646016 M.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 647016 A.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2											
House - Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 646066 M.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 647066 A.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5											
Land - Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
D 646166 M.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
D 647166 A.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6											
Calgary																
Composite - Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 646017 M.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
D 647017 A.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6											
House - Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 646067 M.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8	
D 647067 A.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2	
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2											
Land - Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 646167 M.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 647167 A.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2											
Edmonton																
Composite - Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 646018 M.	1978			108.8	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	116.2	116.2	116.2	119.0	114.3
D 647018 A.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4											
House - Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.0	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 646068 M.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
D 647068 A.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1											
Land - Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 646168 M.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
D 647168 A.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 646019 M.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
D 647019 A.	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8											
House - Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 646069 M.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
D 647069 A.	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0											
Land - Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 646169 M.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
D 647169 A.	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9											
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 646020 M.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
D 647020 A.	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8											
House - Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0	
	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 646070 M.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
D 647070 A.	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3											
Land - Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 646170 M.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
D 647170 A.	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7											

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
647251	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
647452	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
647577	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	..
	1982					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
647252	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
647453	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
647578	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	..
	1982					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
647272	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
647465	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	116.7	..
institutionnel (école)	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
D 647597	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	..
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	113.4
commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
D 647277	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	109.1
industriel (usine)	1979	121.4
	1980	144.9
D 647471	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	113.4	..
institutionnel (école)	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
D 647603	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	..
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	103.8
commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
D 647285	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	107.5
industriel (usine)	1979	123.1
	1980	142.9
D 647476	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	106.3	..
institutionnel (école)	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
D 647604	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	141.0
	1982						
D 647296							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.0
	1982						
D 647478							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.8
	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0
	1982						
D 647606							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	123.6	128.0	131.9	134.0
	1982						
D 647297							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	152.0
	1982						
D 647479							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0
	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8
	1982						
D 647607							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	148.0
	1982						
D 647317							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	156.0
	1982						
D 647491							

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1) - Concluded - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	108.6	..
institutionnel (école)	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
D 647626	1981	133.2	135.3	138.0	140.6		
	1982						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	114.9
commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
D 647322	1981	156.3	158.0	158.4	160.0		
	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	105.9
industriel (usine)	1979	118.1
	1980	132.7
D 647497	1981	148.9	150.0	150.1	152.0		
	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	112.0
institutionnel (école)	1979	124.1
	1980	138.5
D 647632	1981	141.3	144.1	147.0	149.2		
	1982						
Electrical trades - Métiers de l'électricité							
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	103.4
commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
D 647330	1981	145.5	147.0	152.2	155.0		
	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	108.0
industriel (usine)	1979	122.8
	1980	143.4
D 647502	1981	151.6	154.0	156.2	158.0		
	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	100.3
institutionnel (école)	1979	120.0
	1980	135.3
D 647633	1981	139.6	143.8	148.0	152.6		
	1982						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Toronto							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6
	1982						
D 647341							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4
	1982						
D 647504							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6
	1979	129.0
	1980	145.2
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3
	1982						
D 647635							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4
	1982						
D 647342							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7
	1982						
D 647505							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0
	1979	125.8
	1980	142.6
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7
	1982						
D 647636							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2
	1982						
D 647362							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2
	1982						
D 647517							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	..
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	..
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
D 647386	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
D 647530	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5	..
	1979	128.7	..
D 647664	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	..
	1982					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
D 647387	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
D 647531	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
D 647665	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	..
	1982					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
D 647407	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
D 647543	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	..
	1982					
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	..
	1982					
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	..
	1982					
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	..
	1982					
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	..
	1982					
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	..
	1982					
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	..
	1982					
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes:(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	153.6	..
	1982					
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.4	..
	1982					
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	..
	1982					
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	149.6	..
	1982					
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.2	..
	1982					
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.6	..
	1982					
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	161.6	..
	1982					
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	158.3	..
	1982					
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.2	..
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	159.8	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	153.7	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	..
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	156.4	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	163.7	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.0	..
	1982					

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

				Weights		Quarter - Trimestre				Annual
				Poids		I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975		100.0	
	1976			
	1977			
D 648000 Q. - T.	1978			
D 648100 A.	1979			
	1980			
	1981			
	1982			
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4		
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0		
D 648001 Q. - T.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7		
D 648101 A.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2		
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0		
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5		
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1		
	1982									
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2		
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9		
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1		
D 648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1		
D 648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0		
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5		
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6		
	1982									
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3		
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0		
D 648006 Q. - T.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7		
D 648106 A.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4		
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4		
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7		
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4		
	1982									
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9		
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7		
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5		
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5		
D 648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5		
D 648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1		
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6		
	1982									
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8		
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3		
D 648002 Q. - T.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7		
D 648102 A.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3		
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6		
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0		
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9		
	1982									
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9			
	1976				
D 648003 Q. - T.	1977				
D 648103 A.	1978				
	1979				
	1980				
	1981				
	1982									
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7		
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1		
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3		
D 648004 Q. - T.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8		
D 648104 A.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3		
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6		
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8		
	1982									

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLÉAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1		260.3	253.2
	1982						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2		270.6	261.9
	1982						
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6		231.2	226.9
	1982						
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
	1978		218.1			225.0			231.1			237.9		227.9
	1979		245.0			252.4			258.9			266.0		255.5
D 40637 Q. - T.	1980		270.9			276.0			283.2			294.8		281.0
	1981		308.5			318.5			330.1			333.8		322.1
	1982													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.3
	1982	249.0	248.7											
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
	1982	239.4	239.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
	1982	266.2	266.2											
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1	
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2	
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.2	67.0	66.9	66.9	
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.0	87.9	92.1		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	208.2	227.9	255.5		
	1980-89	281.0	322.1											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.8	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	29.5	34.7	36.4		
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2		
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	74.6	79.9	85.1		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	175.5	192.0	211.4		
	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.7	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	25.3	24.0	24.2		
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	42.7	51.5	54.0		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	69.3	68.7	70.2		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	86.7	91.5	96.4		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	165.2	184.1	207.0		
	1980-89	215.1	236.5											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.3	12.7	12.8		
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	19.7	22.4	23.5		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	39.9	42.4		
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	65.5	71.1	76.5		
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	193.9	206.2	219.5		
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
															Annual

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are: (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1, 2)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3									
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	486.0									
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4									

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution D 482101	1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	... 75.0 96.6 241.5	... 74.7 100.0 263.8	... 76.1 104.4	... 76.6 114.1	... 78.2 137.5	... 80.0 154.2	71.1 84.0 163.1	72.1 86.8 173.9	69.7 86.4 186.8	72.3 89.9 212.0
Total direct costs - Ensemble des coûts directs D 482102	1970-79 1980-89	... 242.8	100.0 264.6	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
Construction indirects - Coûts indirects de construction D 482103	1970-79 1980-89	... 233.2	100.0 258.6	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
Transmission lines - Lignes de transmission D 482131	1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	... 69.9 96.5 263.4	... 70.7 100.0 293.1	... 71.4 106.1	... 72.3 115.3	... 72.6 137.7	... 76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	67.7 86.2 202.1 ^r	68.6 90.2 232.0
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970-79 1980-89	... 277.7	100.0 306.4	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
Construction indirects - Coûts indirects de construction D 482134	1970-79 1980-89	... 205.9	100.0 234.8	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
Transformer stations - Total - Postes de transformation D 482161	1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	... 78.9 95.2 231.5	... 71.8 100.0 252.0	... 75.5 103.5	... 77.3 110.5	... 80.5 135.3	... 84.8 158.0	82.8 87.9 169.1	84.8 87.1 176.0	78.3 84.2 189.4	81.5 86.5 208.5 ^r
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79 1980-89	... 257.4	100.0 273.2	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^r
Station equipment - Matériel de poste D 482165	1970-79 1980-89	... 235.7	100.0 252.7	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
Construction indirects - Coûts indirects de construction D 482166	1970-79 1980-89	... 203.6	100.0 232.4	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques D 482201	1960-69 1970-79 1980-89	... 95.6 234.2	64.4 100.0 262.8	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.9 ^r 195.8	89.7 ^r 212.9 ^r
Structures - Constructions D 482250	1970-79 1980-89	... 250.7	100.0 280.4	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^r
Equipment - Matériel D 482251	1970-79 1980-89	... 242.0	100.0 272.6	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
Temporary camps - Baraquements provisoires D 482206	1970-79 1980-89	... 240.5	100.0 259.9	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
Engineering and administration - Ingénierie et administration D 482208	1970-79 1980-89	... 212.3	100.0 236.7	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles) D 482261	1960-69 1970-79 1980-89	... 94.3 252.9	... 100.0 283.3	... 106.1	... 115.9	... 139.6	... 158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 226.7
Buildings and structures - Bâtiments et structures D 482262	1960-69 1970-79 1980-89	... 93.2 257.3	... 100.0 285.4	... 107.8	... 122.1	... 156.1	... 169.8	78.5 178.9	79.8 184.7	82.1 199.8	87.3 229.6
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques D 482263	1960-69 1970-79 1980-89	... 92.7 268.2	... 100.0 299.6	... 105.8	... 115.7	... 139.3	... 161.5	81.0 180.7	80.4 199.4	81.0 218.4	86.1 241.6
Construction indirects - Coûts indirects de construction D 482264	1960-69 1970-79 1980-89	... 100.0 204.9	... 100.0 234.1	... 105.5	... 111.7	... 128.3	... 140.7	74.2 151.0	78.9 156.6	85.8 166.0	92.9 180.9

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 477050 Q. - T.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 482050 A.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
	1981			256.8	264.3	269.9	274.5	266.4
	1982							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477051 Q. - T.	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 482051 A.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	284.0	275.2
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978	23.66		212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 477055 Q. - T.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 482055 A.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
	1981			298.7	309.4	315.7	321.4	311.3
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1978	26.67		186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477056 Q. - T.	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 482056 A.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	279.2	270.5
	1982							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978	7.48		166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 482057 A.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	247.7	245.5
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978	10.19		202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.3	284.0
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle	1978	6.20		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 477059 Q. - T.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 482059 A.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electric equipment - Matériel électrique	1978	9.60		161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 477060 Q. - T.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 482060 A.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
	1981			229.3	235.7	237.9	244.2	236.8
	1982							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978	7.83		183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 482061 A.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	267.0	263.4
	1982							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978	8.37		189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
D 477062 Q. - T.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 482062 A.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
Field erection - Montage sur le chantier	1978	16.6		199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 477052 Q. - T.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 482052 A.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982							
Buildings - Bâtiments	1978	13.5		183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 477053 Q. - T.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 482053 A.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
	1981			245.9	254.7	259.7	263.8	256.0
	1982							
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1978	15.7		179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1979	100.0		212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 O. - T.	1980			234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.	1981			258.6	267.4	273.2	277.3	269.1
	1982							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.	1980			249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.	1981			275.8	284.5	289.5	295.9	286.4
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		29.0	257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.	1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	354.0	343.9
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1979		22.0	193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.	1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	262.2	256.6
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		21.0	215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.	1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.0	275.5
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		12.0	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electrical equipment - Matériel électrique	1979		5.5	181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.	1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	241.1	235.5
	1982							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1979		10.5	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 646213 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1979		18.0	212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.	1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1979		11.0	214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.	1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982							
Buildings - Bâtiments	1979		9.0	206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.	1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.5	257.6
	1982							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1979		15.0	193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.	1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI),(1) 1976 = 100

TABLÉAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (ICTI)(1), 1976 = 100

		Weights Poids	Percentage change 1980/1979				Variations en pourcentage 1980/1979
			1978	1979	1980	1981	
TOTAL		100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	118.4	130.8	149.5	..	14.3
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	109.9	115.5	124.1	..	7.4
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	183.6	188.4	193.6	200.7	191.6
	1981	205.4	208.5	211.2	221.3	211.8
	1982					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.2	175.3	180.2	174.6
	1979	187.1	190.9	195.4	201.0	193.8
	1980	209.5	214.4	217.7	223.2	216.3
	1981	230.1	236.1	241.3	245.1	238.1
	1982					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Evaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLERAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont

major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate

mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a

weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price

regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements qui nécessitent l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les

movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises;

some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Table 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (M.E.P.I.)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableau 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the M.E.P.I. are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the M.E.P.I. series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les

series by industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the M.E.P.I. series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions: Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data: A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, (Statistics Canada Catalogue 62-552).

erreurs d'observation au sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions: Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires: Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

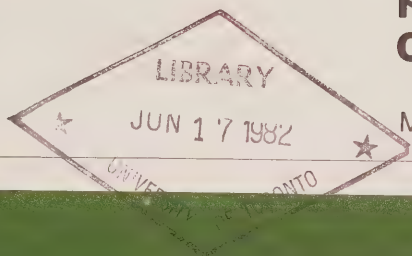
Table		Title	Catalogue	Issue
Tableau		Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976		62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007	Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential construction - Construction résidentielle:			
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations			
	Construction			
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar. 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale			
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
	Machinery and Equipment - Machines et matériel			
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552	March 1982

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction price statistics

May 1982



Statistiques des prix de la construction

Mai 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (I.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

May 1982

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mai 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

June 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 5

SSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Juin 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 5

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont données ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Table	Page
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construc- tion</u>	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expen- diture	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price De- flaters, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	66
Guide to Technical References	80

Tableau	Page
Sorties pour les industries de la cons- truction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100	47
14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971 = 100	50
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971 = 100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	55
23. Indices des prix des machines et du ma- tériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	55
24. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage général), 1971 = 100	62
25. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	65
Notes explicatives et sources	66
Documents de référence	80

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	September 1981
2 and 3	April 1981
4	to date
5 to 9	September 1981
10 and 11	to date
12	Third Quarter 1981
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Septembre 1981
2 et 3	Avril 1981
4	à ce jour
5 à 9	Septembre 1981
10 et 11	à ce jour
12	Troisième Trimestre 1981
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							March 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Mars 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 7.3	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 8.6	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 10.4	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.5	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 7.9	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 6.7	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 11.6	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 14.3	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.1	+ 8.2	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 8.1	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 4.2	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.7	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 4.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 8.4	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 6.2	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 4.9	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.9	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 9.3	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 10.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 8.4	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 9.4	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 9.1	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 10.5	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 9.8	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 10.7	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 10.0	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							March 1982
Residential construction - Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							Mars 1982
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	+ 4.0	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	+ 0.6	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 6.8	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 10.3	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 11.1	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 8.9	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.4	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.3	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 3.3	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 3.9	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 3.8	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 2.2	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 10.7	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 9.9	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	+ 4.9	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 8.5	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	+ 5.1	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 19.0	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 9.8	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 5.4	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	+ 1.1	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	..	4 Q - T 1981
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâti ent d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	..	4 Q - T 1981
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 14.4	4 Q - T 1981
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 12.1	4 Q - T 1981
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 13.2	4 Q - T 1981
Bulk Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 21.0	4 Q - T 1981
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 12.4	4 Q - T 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 9.5	+ 12.1	+ 10.0	+ 14.6	+ 13.2	4 Q - T 1981
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.3	+ 9.7	+ 7.7	+ 11.0	+ 11.8	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 9.8	+ 11.0	+ 11.6	+ 10.1	+ 9.8	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.5	+ 10.3	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	..	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	..	- 0.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	..	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 4.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	..	+ 18.2	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	..	+ 17.8	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	..	+ 13.3	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	..	+ 10.9	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	..	+ 2.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	..	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	..	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	..	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	..	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	..	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	..	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	..	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 10.9	+ 10.1	4 Q - T 1981
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.4	+ 10.0	4 Q - T 1981
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
														Annuel	
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.3	119.0	
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5	
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.2	126.5	124.4	
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2	
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2	
	D 515701 M. 05 1860	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.5P
D 565701 A.	1982	190.7	190.7	191.0											
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8	
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7	
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	240.3	251.9	250.0	231.9	
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7	
	D 519201 M. 08 2513	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	D 569201 A.	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.5P
	1982	214.3	214.4	216.2											
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5	
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2	
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6	
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2	
	D 520701 M. 08 2520	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	D 570701 A.	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4P
	1982	247.4	239.3	238.9											
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8	
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2	
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9	
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5	
	D 521401 M. 08 2542	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	297.7	
	D 571401 A.	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4P
	1982	321.9	321.3	321.4											
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1	
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7	
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1	
	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2	
	D 521601 M. 08 2543	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	255.7	
	D 571601 A.	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	279.8P	
	1982	291.3	291.3	291.3											
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2	
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0	
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8	
	D 525601 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
	D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
		1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.5P
	1982	357.5	356.2	355.3											
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2	
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9	
	D 527101 M. 12 2910	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.2	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
	D 577101 A.	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
		1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
		1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3P
	1982	311.5	311.2	311.1											
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.5	
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.7	
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.5	
	D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	178.8	188.7
	D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.7
		1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	235.0
	1982	255.0	261.0	262.1											
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.7	
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.0	
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.7	
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.7	
	D 537701 M. 16 3320	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
	D 587701 A.	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	205.7
	1982	219.3	219.9	220.5											

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
D 538101 M. 16 3330	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 588101 A.	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4P
	1982	288.6	288.6	285.0										
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	240.2P
	1982	247.2	247.2	247.6										
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.3P
	1982	245.3	245.8	245.9										
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3	192.0
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 591400 A.	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	276.9	277.0	276.9	270.5P
	1982	292.7	294.6	296.5										
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0P
	1982	362.6	358.9	360.2										
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.9	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	261.8	258.7P
	1982	274.4	274.8	278.3										
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	284.6	287.6	287.9	278.9P
	1982	310.9	313.0	314.2										
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 630980 M. 17 3560	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2P
	1982	246.3	246.6	246.6										
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977	159.6	162.7	162.7	160.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	179.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630951 M. 17 3599 701	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
D 630451 A.	1982	242.5	244.3	244.3										
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	185.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	339.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	308.0	280.3P
	1982	309.3	309.9	306.8										

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A - N° de databank A							
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
No.	Databank No. M - N° de databank M							
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.6	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.3	268.1	256.9	272.1	256.6	270.7	258.1	270.7
7 1982								
8 1978:								
9 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
13 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
14 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
15 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
17 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
18 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
19 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
20 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
21 1979:								
22 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
24 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
25 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
26 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
27 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
31 October	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
32 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
33 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
34 1980:								
35 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
36 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
37 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
38 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
39 May	234.4	245.9	232.9	245.9	242.4	255.7	236.2	248.1
40 June	238.7	250.5	234.8	247.8	244.0	257.4	241.4	253.6
41 July	240.6	252.6	240.4	254.5	244.0	257.4	241.5	253.8
42 August	241.2	253.3	242.4	256.8	244.0	257.4	241.5	253.8
43 September	241.3	253.5	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
44 October	241.5	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
45 November	242.2	254.4	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
46 December	242.2	254.4	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
47 1981:								
48 January	242.3	254.5	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
49 February	242.4	254.7	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
50 March	242.4	254.7	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
51 April	242.5	254.8	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
52 May	261.4	274.5	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
53 June	261.4	274.5	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
54 July	261.5	274.6	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
55 August	261.5	274.6	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
56 September	261.7	274.8	263.9	279.5	262.7	277.2	263.5	276.4
57 October	261.8	274.9	263.9	279.5	262.7	277.2	264.1	277.0
58 November	262.1	275.2	264.3	279.8	262.8	277.4	266.2	279.0
59 December	262.1	275.2	264.3	279.8	262.8	277.4	266.2	279.0
60 1982:								
61 January	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
62 February	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
63 March	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
64 April								
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.4	242.7	1980
244.3	257.0	274.3	290.2	246.8	257.7	257.8	272.0	251.1	263.9	1981
										1982
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	197.3	205.3	196.7	204.3	Avril
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	212.3	204.6	212.2	Mai
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Juillet
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Août
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre
										Décembre
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Juin
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.0	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.0	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
										Décembre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
228.6	239.7	261.8	275.0	227.0	236.7	231.3	243.8	233.4	244.9	Avril
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.7	249.4	Mai
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	241.9	254.6	237.8	249.5	Juin
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	244.0	256.7	238.4	250.2	Juillet
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	244.1	256.7	238.5	250.2	Août
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.8	257.5	238.5	250.2	Septembre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	257.9	238.6	250.3	Octobre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	257.9	238.6	250.3	Novembre
										Décembre
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.2	257.9	238.6	250.3	1981:
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Janvier
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Février
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Mars
250.3	263.1	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	239.4	251.1	Avril
250.3	263.1	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Mai
250.6	263.4	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Juin
250.6	263.4	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Juillet
250.7	263.6	281.1	297.3	252.7	263.8	264.0	278.9	257.3	270.6	Août
250.7	263.6	281.1	297.3	252.7	263.8	264.0	278.9	257.3	270.6	Septembre
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Octobre
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Novembre
										Décembre
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	1982:
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Janvier
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Février

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier			Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
Basic rate	Including supplements		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590		480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.4	239.8	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
6 1981	252.7	262.5	267.6	283.1	246.5	256.0	254.2	268.0
7 1982								
1978:								
8 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
9 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
13 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
14 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
15 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
16 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
17 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
18 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
19 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
1979:								
20 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
21 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
22 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
24 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
25 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
26 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
27 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
31 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
1980:								
32 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
33 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
34 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
35 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
36 May	234.8	243.4	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
37 June	237.1	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
38 July	237.2	245.7	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
39 August	237.3	245.8	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
40 September	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
41 October	237.3	245.9	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
42 November	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
43 December	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
44 January	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
45 February	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
46 March	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
47 April	240.3	249.6	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
48 May	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
49 June	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
50 July	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
51 August	258.9	268.9	274.0	289.9	253.0	262.5	259.6	274.1
52 September	259.0	269.1	274.0	289.9	253.1	262.6	259.9	274.4
53 October	259.1	269.2	274.0	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
54 November	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
55 December	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
1982:								
56 January	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
57 February	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
58 March	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - No de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - No de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	1
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	2
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	3
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	4
229.0	233.2	253.0	260.8	241.7	256.5	247.4	257.7	1980	5
248.4	253.1	276.1	284.7	263.7	280.0	272.7	284.6	1981	6
								1982	7
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	8
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	9
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	10
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Avril	11
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Mai	12
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juillet	14
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Août	15
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1	Septembre	16
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Octobre	17
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Novembre	18
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Décembre	19
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	20
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	21
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars	22
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril	23
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai	24
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juin	25
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Juillet	26
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Août	27
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre	28
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Octobre	29
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	30
								Décembre	31
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	32
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	33
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	34
231.3	235.7	258.4	266.3	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril	35
234.9	239.3	260.4	268.3	247.5	262.7	249.9	260.7	Mai	36
234.9	239.6	260.4	268.3	249.1	264.6	250.0	260.7	Juin	37
235.0	239.6	260.5	268.4	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet	38
235.0	239.7	260.5	268.5	249.5	265.0	255.9	267.2	Août	39
235.0	239.7	260.5	268.5	249.5	265.0	258.3	269.8	Septembre	40
236.5	241.1	260.8	268.8	249.7	265.2	258.6	270.1	Octobre	41
236.5	241.1	260.8	268.8	249.7	265.2	258.6	270.1	Novembre	42
								Décembre	43
236.5	241.1	260.8	268.8	249.7	265.2	258.6	270.1	1981:	
236.6	241.2	261.0	269.0	250.2	265.8	259.0	270.5	Janvier	44
236.6	241.2	261.0	269.0	250.2	265.8	259.0	270.5	Février	45
236.6	241.2	261.0	269.0	250.2	265.8	259.0	270.5	Mars	46
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.4	291.4	Avril	47
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.4	291.4	Mai	48
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.4	291.4	Juin	49
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	50
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	51
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	52
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	53
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	54
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	55
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	56
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	57
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	58
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	59
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	60
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	61
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	62
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	63
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	64
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	65
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	66
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	67
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	68
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	69
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	70
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	71
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	72
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	73
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	74
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	75
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	76
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	77
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	78
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	79
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	80
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	81
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	82
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	83
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	84
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	85
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	86
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	87
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	88
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	89
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	90
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	91
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	92
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	93
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	94
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	95
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	96
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	97
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	98
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	99
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.5	291.6	Avril	100

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	1
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	2
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	3
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	4
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980	5
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.6	254.2	233.4	249.8	1981	6
												1982	7
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:	
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier	8
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février	9
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars	10
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril	11
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Mai	12
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	188.9	195.2	Juin	13
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	188.9	198.4	Juillet	14
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	189.8	198.4	Août	15
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	193.2	202.5	Septembre	16
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	199.1	199.0	207.3	211.8	195.5	204.8	Octobre	17
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	199.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre	18
												Décembre	19
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	20
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	21
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	22
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril	23
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.2	223.6	205.0	216.3	Mai	24
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	25
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	26
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	27
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	28
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	29
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre	30
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Décembre	31
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:	
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier	32
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février	33
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars	34
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.3	225.0	Avril	35
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Mai	36
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.0	235.3	Juin	37
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juillet	38
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.8	236.3	Août	39
242.6	251.7	240.8	259.0	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Septembre	40
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Octobre	41
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre	42
												Décembre	43
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	1981:	
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier	44
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février	45
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars	46
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Avril	47
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Mai	48
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Juin	49
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Juillet	50
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Août	51
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Septembre	52
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Octobre	53
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Novembre	54
												Décembre	55
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	1982:	
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Janvier	56
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Février	57
												Mars	58
												Avril	59
												Mai	60
												Juin	61
												Juillet	62
												Août	63
												Septembre	64
												Octobre	65
												Novembre	66
												Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

No.	Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89		
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
	Databank No. A - N° de databank A												
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576	
	Databank No. M - N° de databank M												
475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576		
1	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
2	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
3	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
4	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
5	1980	231.0	239.8	208.1	214.5	205.8	220.8	233.2	243.1	257.7	274.4	275.7	290.6
6	1981	251.1	261.0	225.4	232.7	222.5	239.3	253.3	263.9	282.5	301.3	308.5	325.9
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
10	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
11	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
12	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
13	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	235.1	237.9	248.8
14	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	235.8	239.3	250.4
15	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	235.8	239.8	251.0
16	August	203.6	208.6	183.8	189.1	181.7	191.3	207.0	215.2	220.6	235.8	239.8	251.0
17	September	208.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	218.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
18	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
19	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
20	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
21	1979:												
22	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
23	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
24	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
25	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
26	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
27	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
28	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
29	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
30	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
31	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
32	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
33	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
34	1980:												
35	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
36	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
37	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
38	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
39	May	228.8	237.4	204.7	212.0	202.8	217.6	230.7	240.5	265.3	283.1	269.5	284.2
40	June	233.9	242.5	208.5	216.5	207.2	222.9	232.8	242.8	265.3	283.1	280.5	296.6
41	July	237.1	246.6	212.3	220.2	211.1	227.2	239.2	249.5	265.3	283.1	283.0	299.1
42	August	237.5	247.2	213.0	220.8	211.8	228.0	240.6	251.0	265.3	283.1	289.4	305.5
43	September	237.6	247.4	213.1	221.0	211.9	228.1	240.8	251.2	265.3	283.1	289.4	305.5
44	October	237.6	247.4	213.2	221.0	212.0	228.2	240.9	251.3	265.4	283.3	289.5	305.6
45	November	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
46	December	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
47	1981:												
48	January	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
49	February	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
50	March	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
51	April	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
52	May	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
53	June	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
54	July	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
55	August	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
56	September	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
57	October	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
58	November	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
59	December	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
60	1982:												
61	January	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
62	February	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
63	March	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
64	April												
65	May												
66	June												
67	July												
68	August												
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville										
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M - N° de databank M										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	N°
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980
309.5	326.5	281.9	291.6	282.1	291.5	259.8	274.2	260.8	275.0	1981
										1982
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Septembre
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Décembre
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
282.0	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre
										Décembre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Décembre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	1982:
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Janvier
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua Annua
Conventional mortgage	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8										
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
entreprises	1982	254.6	254.6	262.3										
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
obligations: Provinciales,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
Provinces, moyenne pon-	1982	212.9	205.3	207.5										
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
du change E.U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3	120.5	120.6										

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises du le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
CANADA		1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 610001 M.		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 617001 A.		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.0	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.1	211.4
		1980			214.9	215.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.1
		1982			249.0	248.7	249.2										
Materials - Matériaux		1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 617002 A.		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
		1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
		1982			239.4	239.0	239.7										
Labour - Main-d'oeuvre		1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 610003 M.		1976			165.0	165.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	181.7	184.6	172.8
D 617003 A.		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.8	198.8	199.6	199.9	193.9
		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
		1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
		1982			266.2	266.2	266.2										
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
D 610125 M.		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	175.7	176.2	177.2	169.0
D 617125 A.		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
		1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
		1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	267.7	271.2	271.4	263.4
		1982			272.2	272.0	272.3										
Materials - Matériaux		1975	63.4		134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
D 610126 M.		1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 617126 A.		1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
		1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
		1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
		1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
		1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.8	243.3
		1982			248.0	247.7	248.1										
Labour - Main-d'oeuvre		1975	36.6		159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 610127 M.		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 617127 A.		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
		1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
		1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	306.4	314.1	314.1	298.2
		1982			314.1	314.1	314.1										
Québec		1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 610249 M.		1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 617249 A.		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
		1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
		1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.3	246.5	247.8	246.4
		1982			249.9	249.6	250.8										
Materials - Matériaux		1975	65.4		132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
D 610250 M.		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 617250 A.		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	166.7	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	226.2	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
		1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
		1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.9	235.7	237.6	239.0
		1982			240.2	239.8	241.6										
Labour - Main-d'oeuvre		1975	34.6		138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
D 610251 M.		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 617251 A.		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
		1980			220.7	220.7	220.7	222.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
		1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
		1982			268.0	268.0	268.0										

Canada and regions			Index weights												Annual	
Canada et régions			Poids de l'indice												Annuel	
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
<hr/>																
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
D 610373 M.	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.6
D 617373 A.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.7	241.2	236.4
	1982			240.4	240.4	240.7										
Materials - Matériaux	1975	63.1		130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
D 610374 M.	1976			145.9	147.1	149.5	150.5	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.5	151.0
D 617374 A.	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	237.9	238.6	234.1
	1982			237.5	237.4	237.9										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.9		138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
D 610375 M.	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 617375 A.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.3
	1982			245.5	245.5	245.5										
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
D 610497 M.	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
D 617497 A.	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.9
	1982			263.1	262.9	263.1										
Materials - Matériaux	1975	66.0		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
D 610498 M.	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 617498 A.	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.1	171.3	173.6	167.5
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.8	238.5
	1982			242.6	242.3	242.6										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.0		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
D 610499 M.	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 617499 A.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	235.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
	1982			302.7	302.7	302.7										
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
D 610621 M.	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
D 617621 A.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	188.8
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	214.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.1	244.2
	1982			249.1	248.0	248.1										
Materials - Matériaux	1975	64.0		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
D 610622 M.	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 617622 A.	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.3
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.6	233.2	234.7	234.1
	1982			236.3	234.6	234.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.0		142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.3	160.3	152.1
D 610623 M.	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.1	180.3	168.4
D 617623 A.	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8	271.8										

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice														Annuel	
CANADA			1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
			1979			201.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.			1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.			1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.3
			1982			249.0	248.7	249.2										
Materials - Matériaux			1978		64.1	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
			1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.			1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.			1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
			1982			239.4	239.0	239.7										
Labour - Main-d'oeuvre			1978		35.9	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
			1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.			1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.			1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
			1982			266.2	266.2	266.2										
Main trades - Principaux métiers			1978	90.1														
			1979															
Rough carpentry - Char-			1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
penterie brute			1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
			1980			225.9	234.6	238.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 610022 M.			1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.3	229.9	231.4	239.6
D 617022 A.			1982			227.1	222.9	224.8										
Materials - Matériaux			1978		66.5	186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
			1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 610023 M.			1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
D 617023 A.			1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.8	209.9	212.2	228.2
			1982			205.3	199.0	201.8										
Labour - Main-d'oeuvre			1978		33.5	201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
			1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.			1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.			1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
			1982			270.5	270.5	270.5										
Finished carpentry -			1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
Char-			1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
penterie de fini-			1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
tion			1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.5	253.1	253.7	254.3
D 610025 M.			1982			252.3	251.6	251.3										
D 617025 A.																		
Materials - Matériaux			1978		65.8	182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
			1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.			1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.			1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.8	246.0	246.9	251.7
			1982			244.3	243.2	242.7										
Labour - Main-d'oeuvre			1978		34.2	199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
			1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7	
D 610027 M.			1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.			1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
			1982			267.8	267.8	267.8										
Concrete - Béton			1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
			1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.			1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.			1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.5	273.5
			1982			288.7	291.8	293.5										
Materials - Matériaux			1978		65.1	194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
			1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 610011 M.			1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 617011 A.			1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.3	273.8
			1982			292.9	297.6	300.2										
Labour - Main-d'oeuvre			1978		34.9	208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
			1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.1	235.3	235.3	230.4
D 610012 M.			1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.			1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	272.8
			1982			281.0	281.0	281.0										
Masonry - Maçonnerie			1978	8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
			1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.5	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.			1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.			1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.6	250.7	244.5
			1982			254.8	257.0	258.3										
Materials - Matériaux			1978		39.6	172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
			1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.			1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 617017 A.			1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.0	239.3	233.8
			1982			249.5	255.3	258.6										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice													Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4	192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
D 610018 M.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 617018 A.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982		258.2	258.2	258.2										
Plumbing - Plomberie	1978	7.6 100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
D 610061 M.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.3	238.0	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3	
D 617061 A.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.2	269.0	258.5
	1982		269.3	269.4	269.0										
Materials - Matériaux	1978	70.4	173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
D 610062 M.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 617062 A.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.8	276.6	276.3	263.9
	1982		276.7	276.8	276.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6	190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
D 610063 M.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 617063 A.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982		251.7	251.7	251.7										
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7 100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 610043 M.	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
D 617043 A.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	237.7	238.7	237.9	232.3
	1982		237.9	237.8	237.9										
Materials - Matériaux	1978	52.9	155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
D 610044 M.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	179.3
D 617044 A.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.0	218.2	216.8	213.4
	1982		216.9	216.7	216.9										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1	199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
D 610045 M.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
D 617045 A.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	258.9	259.9	261.6	261.6	253.5
	1982		261.6	261.6	261.6										
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5 100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	205.7
D 617031 A.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.5
	1982		231.3	231.3	231.3										
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2 100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
D 610028 M.	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 617028 A.	1981		174.8	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5	187.5	184.2
	1982		196.4	196.4	196.4										
Materials - Matériaux	1978	90.9	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 610029 M.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 617029 A.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
	1982		189.9	189.9	189.9										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1	197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
D 610030 M.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 617030 A.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9
	1982		262.0	262.0	262.0										
Painting - Peinture	1978	4.4 100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
D 610058 M.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
D 617058 A.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	261.2	262.6	262.6	253.7
	1982		262.6	262.6	262.6										
Materials - Matériaux	1978	21.0	164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	166.9	166.3
	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
D 610059 M.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.3	230.6	213.8
D 617059 A.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	261.3	261.3	261.3	250.1
	1982		261.3	261.3	261.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0	199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
D 610060 M.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 617060 A.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.2	263.0	263.0	254.6
	1982		263.0	263.0	263.0										
Electrical - Installations électriques	1978	4.1 100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
D 610070 M.	1980		204.7	210.9	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	219.7	217.0	213.8
D 617070 A.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.0	235.5	236.3	227.4
	1982		236.6	237.5	237.3										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers																Annuel
Materials – Matériaux	1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
	1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
D 610071 M.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
D 617071 A.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.2	221.9	223.3	212.4	
	1982		223.9	225.6	225.3											
Labour – Main-d'oeuvre	1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5	
	1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
D 610072 M.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
D 617072 A.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
	1982		251.6	251.6	251.6											
Forced warm air heating – Chauffage à air chaud propulsé	1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
	1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
D 610064 M.	1982		229.6	232.3	232.3											
D 617064 A.																
Materials – Matériaux	1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
	1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
D 610065 M.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	193.9	194.1	199.1	194.1	187.8	
D 617065 A.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4	
	1982		220.0	223.5	223.5											
Labour – Main-d'oeuvre	1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8	
	1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
D 610066 M.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4	
D 617066 A.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1	
	1982		260.8	260.8	260.8											
Flooring, resilient – Couvre-sol élastiques	1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
	1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	189.1	189.4	189.6	189.6	180.7	
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
D 610052 M.	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	238.3	238.5	239.0	230.7	
D 617052 A.	1982		238.1	239.1	235.5											
Materials – Matériaux	1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2	
	1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
D 610053 M.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
D 617053 A.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	225.8	225.8	226.0	218.0	
	1982		224.9	226.1	221.3											
Labour – Main-d'oeuvre	1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	221.9	213.9	
	1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	228.2	
D 610054 M.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
D 617054 A.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5	
	1982		277.7	277.7	277.7											
Roofing – Toitures	1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
	1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
D 610034 M.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	267.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
D 617034 A.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	304.8	293.1	
	1982		302.2	300.0	297.8											
Materials – Matériaux	1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1	
	1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
D 610035 M.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1	
D 617035 A.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	323.2	309.7	
	1982		319.4	316.2	312.9											
Labour – Main-d'oeuvre	1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2	
	1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
D 610036 M.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	244.2	244.2	244.2	235.7	
D 617036 A.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
	1982		265.1	265.1	265.1											
Insulation and vapor barriers – Isolants thermiques et pare-vapeur	1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6	
	1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.0	210.2	202.1	
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3	
D 610037 M.	1982		241.2	241.2	241.2											
D 617037 A.																
Materials – Matériaux	1978	63.7	173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
	1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
D 610038 M.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6	
D 617038 A.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
	1982		217.4	217.4	217.4											
Labour – Main-d'oeuvre	1978	36.3	211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6	
	1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
D 610039 M.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
D 617039 A.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
	1982		282.8	282.8	282.8											

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9,9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.1	264.2	265.6	256.4
	1982		268.0	269.1	269.9										
Materials - Matériaux	1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
	1982		268.4	270.5	271.7										
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 100.0	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.0	267.4	267.4	260.1
	1982		267.6	267.6	268.0										
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
D 646021 M.	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 647021 A.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.0	285.2	286.5	274.0
	1982		288.9		291.0										
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 7.73	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 647022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.3	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.0	311.6	311.6	297.2
	1982		311.6		312.4										
Québec	1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.5	271.5	272.8	263.9
	1982		275.7	276.8	277.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 23.28	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7	283.7										
Ontario	1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978		189.6	180.3	181.5	181.5	183.7	185.4	187.4	187.8	192.3	193.3	193.2	193.2	186.4
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.2	252.2	253.6	245.4
	1982		255.9	257.0	258.0										
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 41.97	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	236.9
	1982		242.1	242.1	242.8										
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
D 646027 M.	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 647027 A.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.5	276.6	277.9	268.0
	1982		280.3	281.4	282.0										
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 14.48	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.3	223.7
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.3	293.3	284.5
	1982		293.5	293.5	293.5										
British Columbia - Colombie-Britannique	1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 646029 M.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 647029 A.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.6	263.6	264.9	255.1
	1982		267.3	268.4	269.0										
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 12.54	182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
D 646030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
D 647030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
	1982		266.0	266.0	266.0										

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components	Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments	Poids de l'indice													Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1977 100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1978 170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 481602 A.	1979 196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.7	217.1	217.5	208.7
	1980 221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.4	237.1	237.1	230.2
	1981 242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.0	263.4	263.9	253.1
	1982 268.4	270.5	271.7											
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1977 12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.7
	1978 197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	202.0	197.9
	1979 219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3	201.0
	1980 238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0	243.0
D 476604 M.	1981 271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	285.1	288.0	288.0	288.0	279.5
D 481604 A.	1982 310.4	313.9	315.1											
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1977 5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978 176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	184.9	181.0
	1979 196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.6	199.6	200.1	200.5	200.0	200.0	199.4
	1980 205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6	217.6
D 476605 M.	1981 233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	240.1	237.8	237.8
D 481605 A.	1982 245.5	256.0	259.5											
Tile - Carrelage	1977 1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.9	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
	1978 156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 476606 M.	1979 166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
D 481606 A.	1980 166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	185.3	179.5
	1981 189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982 207.4	213.5	213.5											
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977 5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
	1978 200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	241.8	225.7

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average	
INDEX - TOTAL - INDICES		1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
		1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.		1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.		1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
		1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
		1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
		1982	268.4	270.5	271.7										
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux		1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
		1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.		1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.		1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
		1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
		1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
		1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
		1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
		1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
		1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
		1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	253.8	256.1	258.5	248.6
		1982	263.2	265.4	266.7										
Industrial buildings - Bâtiments industriels		1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
		1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.		1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.		1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
		1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
		1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
		1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
		1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
		1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
		1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
		1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.0	283.0	284.9	273.3
		1982	290.2	291.7	293.2										
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels		1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
		1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.		1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.		1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
		1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
		1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
		1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
		1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
		1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
		1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
		1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.4	252.8	256.0	244.8
		1982	259.6	261.9	262.8										

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
603751 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
608751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4										
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
603752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
608752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6										
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
603753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
608753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2										
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
603754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
608754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.2	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0										
Edmonton	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
603755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
608755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4										
Calgary	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
603756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
608756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9										

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
CANADA:																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2										
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3										
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9										
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3										
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3										
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4										
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x										
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x										
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
	1982			x	x	x										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 646004 M.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 647004 A.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4										
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 646054 M.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 647054 A.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5										
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 646154 M.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 647154 A.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8										
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 646005 M.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 647005 A.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0										
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 646055 M.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 647055 A.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1										
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 646155 M.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 647155 A.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8										
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 646006 M.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 647006 A.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4										
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 646056 M.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 647056 A.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6										
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.9
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Toronto																
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0										
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.9	97.6	98.3	98.1
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9										
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4										
Hamilton																
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4										
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4										
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3										
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2										
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4										
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Kitchener																	
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 646010 M.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8											
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 646060 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 647060 A.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2											
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 646160 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 647160 A.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4											
London																	
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 646011 M.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	111.1	109.5
D 647011 A.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9											
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 646061 M.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	111.4	109.3
D 647061 A.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9											
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 646161 M.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	110.2	109.9
D 647161 A.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2											
Windsor																	
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 646012 M.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	123.1	115.3
D 647012 A.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0											
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	124.0	116.7
D 647062 A.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0											
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	120.5	111.5
D 647162 A.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)														Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annual
Thunder Bay																	
Composite – Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6	
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7	
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0	
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0	
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1	
	1982			132.1	132.1	132.1											
House – Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6	
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3	
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6	
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1	
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3	
	1982			131.3	131.3	131.3											
Land – Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8	
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6	
D 646163 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9	
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0	
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	
	1982			133.9	133.9	133.9											
Winnipeg																	
Composite – Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0	
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7	
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9	
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9	
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7	
	1982			127.0	127.0	130.2											
House – Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7	
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1	
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.3	109.3	
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4	
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9	
	1982			129.2	129.2	129.6											
Land – Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4	
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2	
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4	
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5	
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0	
	1982			121.7	121.7	131.9											
Regina																	
Composite – Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7	
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1	
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9	
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1	
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1	
	1982			118.6	119.4	119.4											
House – Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4	
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1	
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6	
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1	
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3	
	1982			116.7	117.6	117.6											
Land – Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8	
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5	
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9	
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9	
	1982			127.5	127.5	127.5											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 646016 M.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 647016 A.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4										
House - Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 646066 M.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	108.7
D 647066 A.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5										
Land - Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
D 646166 M.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
D 647166 A.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6										
Calgary																
Composite - Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 646017 M.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
D 647017 A.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8										
House - Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 646067 M.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
D 647067 A.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6										
Land - Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 646167 M.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 647167 A.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2										
Edmonton																
Composite - Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.5	108.5	106.9
D 646018 M.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
D 647018 A.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5										
House - Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 646068 M.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
D 647068 A.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8										
Land - Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 646168 M.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
D 647168 A.	1979			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	141.8
	1980			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	155.1
	1981			160.6	161.3	161.3										
	1982															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3										
House - Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6										
Land - Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9	189.9										
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	95.4	96.8	95.6
	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4										
House - Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	97.7	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5										
Land - Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7										

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	..
	1982					
647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	..
	1982					
647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	..
	1982					
647577						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	..
	1982					
647252						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	..
	1982					
647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	..
	1982					
647578						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	..
	1982					
647272						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	..
	1982					
647465						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	..
D 647597	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	..
D 647277	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	..
D 647471	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	..
D 647603	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	..
D 647285	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	..
D 647476	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	..
D 647604	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	141.0	..
	1982					
647296						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.0	..
	1982					
647478						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.8	..
	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	..
	1982					
647606						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	123.6	128.0	131.9	134.0	..
	1982					
647297						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	152.0	..
	1982					
647479						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	..
	1982					
647607						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	148.0	..
	1982					
647317						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	156.0	..
	1982					
647491						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	..
	1982					
D 647626						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	160.0	..
	1982					
D 647322						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	152.0	..
	1982					
D 647497						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	..
	1982					
D 647632						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	155.0	..
	1982					
D 647330						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	158.0	..
	1982					
D 647502						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	..
	1982					
D 647633						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
647341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
647504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
647635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	..
	1982					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
647342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
647505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
647636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	..
	1982					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
647362	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
647517	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	..
	1982					

Toronto

Index - Total - Indices

Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)

0 647341

Industrial building (factory) - Bâtiment
industriel (usine)

0 647504

Institutional building (school) - Bâtiment
institutionnel (école)

0 647635

Architectural trades - Métiers de l'architecture

Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)

647342

Industrial building (factory) - Bâtiment
industriel (usine)

647505

institutional building (school) - Bâtiment
institutionnel (école)

647636

structural trades - Métiers de la char-
penterie

Commercial building (office) - Bâtiment
commercial (tour de bureau)

647362

Industrial building (factory) - Bâtiment
industriel (usine)

647517

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	..
D 647655	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	..
D 647367	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	..
D 647523	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	..
D 647661	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	..
D 647375	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	..
D 647528	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	..
D 647662	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8
D 647386	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2
D 647530	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5
	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2
D 647664	1982						
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5
D 647387	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4
D 647531	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6
	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3
D 647665	1982						
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1
D 647407	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2
D 647543	1982						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	
	1982					
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	
	1982					
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	
	1982					
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	
	1982					
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	
	1982					
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	
	1982					
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	
	1982					
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes:(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	153.6	..
	1982					
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.4	..
	1982					
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	..
	1982					
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	149.6	..
	1982					
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.2	..
	1982					
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.6	..
	1982					
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	161.6	..
	1982					
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	158.3	..
	1982					
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Continued -							
Aggrégat des quatre villes - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.2		
	1982						
D 647694							
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	159.8		
	1982						
D 647433							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	153.7		
	1982						
D 647558							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7
	1979	124.5
	1980	137.8
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1		
	1982						
D 647695							
Electrical trades - Métiers de l'électricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	156.4		
	1982						
D 647434							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	163.7		
	1982						
D 647559							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8
	1979	125.2
	1980	143.1
	1981	148.3	151.6	157.1	160.0		
	1982						
D 647696							

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annual Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRE MONTÉ AU CHANTIER	1975	100.0	
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>							
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1		260.3	253.2
	1982						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	173.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2		270.6	261.9
	1982						
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6		231.2	226.9
	1982						
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV			
		T. I			T. II			T. III			T. IV			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976	181.1			184.9			189.6			195.4			187.7
	1977	202.3			205.8			210.7			214.1			208.2
	1978	218.1			225.0			231.1			237.9			227.9
	1979	245.0			252.4			258.9			266.0			255.5
D 40637 Q. - T.	1980	270.9			276.0			283.2			294.8			281.0
	1981	308.5			318.5			330.1			333.8			322.1
	1982													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.5	244.3
	1982	249.0	248.7	249.2										
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	215.1	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.2	237.6	238.8	236.5
	1982	239.4	239.0	239.7										
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	199.6	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.2	265.9	266.0	258.5
	1982	266.2	266.2	266.2										
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2			
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	227.9	255.5			
	1980-89	281.0	322.1											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8			
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6			
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.0	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89	215.1	236.5											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7			
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Annuel												
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		159.0			162.3				164.7			167.0	163.1
	1977		170.8			175.2				178.8			179.6	176.2
	1978		182.1			185.2				188.8			193.0	187.3
	1979		198.4			203.5				206.9			211.7	205.4
D 40638 Q. - T.	1980		214.7			218.3				222.7			228.9	221.2
	1981		235.1			241.7				248.5			256.0	245.5
	1982													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.1	264.2	265.6	256.4
	1982	268.0	269.1	269.9										
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	259.5	261.4	263.9	253.1
	1982	268.4	270.5	271.7										
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	225.2	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.0	267.4	267.4	260.1
	1982	267.6	267.6	268.0										
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8		
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	67.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.3	205.4			
	1980-89	221.2	245.5											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2		
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89	234.0	256.4											
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2		
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89	230.2	253.1											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7		
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89	238.2	260.1											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1, 2)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3									
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	486.0									
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4									

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<hr/>											
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
<hr/>											
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
<hr/>											
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
<hr/>											
Hydro electric generating stations -	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
Total - Centrales hydro-électriques	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
D 482201	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
<hr/>											
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981			256.8	264.3	269.9	274.5	266.4
	1982							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 477051 Q. - T.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 482051 A.	1981			265.8	273.1	278.0	284.0	275.2
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978	25.66		212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	321.4	311.3
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1978	26.67		186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	213.2
D 477056 Q. - T.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 482056 A.	1981			261.5	267.6	273.8	279.2	270.5
	1982							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978	7.48		166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 477057 Q. - T.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 482057 A.	1981			243.2	244.3	246.9	247.7	245.5
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978	10.19		202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 477058 Q. - T.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 482058 A.	1981			273.3	281.2	285.2	296.3	284.0
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978	6.20		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 482059 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electric equipment - Matériel électrique	1978	9.60		161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981			229.3	235.7	237.9	244.2	236.8
	1982							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978	7.83		183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 477061 Q. - T.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 482061 A.	1981			260.1	261.6	265.1	267.0	263.4
	1982							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978	8.37		189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 482062 A.	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
Field erection - Montage sur le chantier	1978	16.6		199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982							
Buildings - Bâtiments	1978	13.5		183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	263.8	256.0
	1982							
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978	15.7		179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 477054 Q. - T.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 482054 A.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1979		100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.	1980			234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.	1981			258.6	267.4	273.2	277.3	269.1
	1982							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979		47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	230.3
D 646205 Q. - T.	1980				249.3	254.5	260.4	257.8
D 647205 A.	1981				275.8	284.5	289.5	286.4
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		29.0		257.7	274.2	284.1	277.2
D 646208 Q. - T.	1980				300.9	303.8	311.3	308.3
D 647208 A.	1981				329.6	342.9	349.2	343.9
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1979		22.0		193.9	197.5	202.5	201.2
D 646209 Q. - T.	1980				219.5	227.1	236.3	231.1
D 647209 A.	1981				250.9	254.6	258.8	256.6
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		21.0		215.9	226.5	231.9	229.2
D 646210 Q. - T.	1980				246.3	251.8	254.6	254.3
D 647210 A.	1981				265.7	272.1	277.3	275.5
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		12.0		195.6	201.2	202.5	203.2
D 646211 Q. - T.	1980				218.8	220.3	224.6	223.5
D 647211 A.	1981				238.2	249.7	252.1	250.7
	1982							
Electrical equipment - Matériel électrique	1979		5.5		181.3	183.6	188.6	188.0
D 646212 Q. - T.	1980				209.2	220.9	222.7	220.2
D 647212 A.	1981				229.1	234.6	237.0	235.5
	1982							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1979		10.5		211.4	214.7	217.3	216.6
D 646213 Q. - T.	1980				231.3	237.9	242.1	241.3
D 647213 A.	1981				266.6	276.4	283.3	279.0
	1982							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1979		18.0		212.6	218.2	220.9	218.3
D 646206 Q. - T.	1980				222.2	232.0	241.3	234.5
D 647206 A.	1981				242.7	254.4	260.7	254.7
	1982							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1979		11.0		214.3	219.4	222.8	220.3
D 646207 Q. - T.	1980				226.7	235.6	242.9	237.6
D 647207 A.	1981				246.9	257.6	264.6	258.8
	1982							
Buildings - Bâtiments	1979		9.0		206.6	214.9	219.3	215.7
D 646203 Q. - T.	1980				225.4	233.1	239.4	235.1
D 647203 A.	1981				246.6	256.5	261.9	257.6
	1982							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1979		15.0		193.4	197.3	201.2	199.3
D 646204 Q. - T.	1980				213.7	218.3	222.8	220.8
D 647204 A.	1981				239.6	242.8	250.3	246.8
	1982							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICIT)(1), 1976 = 100

	Weights Poids					Percentage change 1980/1979
		1978	1979	1980	1981	Variations en pourcentage 1980/1979
TOTAL	100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	118.4	130.8	149.5	..	14.3
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	109.9	115.5	124.1	..	7.4
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
D 40635 Q. - T. D 40678 A.	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	183.6	188.4	193.6	200.7	191.6
	1981	205.4	208.5	211.2	221.3	211.8
	1982					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	91.8	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40639 Q. - T. D 40682 A.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.2	175.3	180.2	174.6
	1979	187.1	190.9	195.4	201.0	193.8
	1980	209.5	214.4	217.7	223.2	216.3
	1981	230.1	236.1	241.3	245.1	238.1
	1982					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T D 644703 A						
Rating - A - Evaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T D 644706 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Evaluation:						
1978		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Evaluation:						
1978		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Evaluation:						
1978		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Evaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Evaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Evaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Evaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont

major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of the number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by

mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici, qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relative-ment aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés au prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments de travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'o

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to mid 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Révisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less so available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (ICTI)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Table 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (M.E.P.I.)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableau 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.a.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the M.E.P.I. are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the M.E.P.I. series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs d'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neuf ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir déduit le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants de chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les données des composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs.

by industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the M.E.P.I. series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions: Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data: A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, (Statistics Canada Catalogue 62-552).

d'observation au sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions: Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires: Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526 62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 March 1982

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

June 1982



Statistiques des prix de la construction

Juin 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (I.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

June 1982

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juin 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1982

July 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 6

ISBN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Juillet 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 6

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

1. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
1. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 48

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 51

Total Plant

18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 54

Machinery and Equipment

22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 65

Explanatory and Source Notes 66

Guide to Technical References 80

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 47
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100 48

Indices de prix des immobilisations

Construction

15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 51

Installation totale

18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 54

Machines et matériel

22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 55
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 55
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 62
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 65

Notes explicatives et sources 66

Documents de référence 80

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue 11-001E**. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	October 1981
2 and 3	April 1981
4	to date
5 to 9	December 1981
10 and 11	to date
12	Fourth Quarter 1981
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Octobre 1981
2 et 3	Avril 1981
4	à ce jour
5 à 9	Décembre 1981
10 et 11	à ce jour
12	Quatrième trimestre 1981
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							April 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Avril 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 6.8	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 14.6	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 6.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 5.1	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.7	" "
	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 16.0	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.1	+ 8.2	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 8.1	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 6.9	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 4.0	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 1.4	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 8.4	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.5	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 2.5	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 4.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 4.7	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 4.7	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.9	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 9.4	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 8.3	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 9.0	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.4	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 10.1	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 9.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 9.6	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 9.4	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							April 1982 Avril 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 2.0	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 0.6	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 6.2	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 9.3	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 10.9	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 3.8	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 6.2	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.3	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 2.2	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.8	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 3.6	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	- 0.2	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 13.6	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 5.9	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	+ 1.4	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 4.7	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	+ 4.2	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 19.9	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 10.9	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 2.5	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	+ 0.6	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 15.1	1 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 12.3	1 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 13.2	1 Q - T 1982
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 8.4	1 Q - T 1982
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 10.3	1 Q - T 1982
Bulk Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 21.0	4 Q - T 1981
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 12.4	4 Q - T 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 9.5	+ 12.1	+ 10.0	+ 14.6	+ 13.2	4 Q - T 1981
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.3	+ 9.7	+ 7.7	+ 11.0	+ 11.8	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 9.8	+ 11.0	+ 11.6	+ 10.1	+ 9.8	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.5	+ 10.3	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	..	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	..	- 0.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	..	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	..	+ 18.2	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	..	+ 17.8	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	..	+ 13.3	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	..	+ 10.9	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	..	+ 2.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	..	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	..	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	..	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	..	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	..	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	..	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	..	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 10.9	+ 10.1	4 Q - T 1981
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.4	+ 10.0	4 Q - T 1981
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.2	126.5	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 515701 M. 05 1860	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 565701 A.	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.5P
	1982	190.7	190.7	191.0	191.0									
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 569201 A.	1980	265.6	267.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.5P
	1982	214.3	214.4	216.3	219.5									
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 520701 M. 08 2520	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 570701 A.	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4P
	1982	247.4	239.3	239.2	242.6									
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 521401 M. 08 2542	1979	272.7	272.6	276.0	288.7	288.7	290.2	295.4	296.2	298.3	298.5	299.3	298.3	288.5
D 571401 A.	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	299.8	299.3	299.1	297.7
	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.0P
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5									
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
D 521601 M. 08 2543	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
D 571601 A.	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8P
	1982	291.2	291.2	290.5	290.6									
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 525601 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.5P
	1982	357.5	356.2	355.3	355.3									
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 527101 M. 12 2910	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 577101 A.	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3P
	1982	311.5	311.2	311.2	312.4									
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	168.4	168.9	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	169.8
D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	235.6P
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8									
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
D 537701 M. 16 3320	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 587701 A.	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	205.2P
	1982	219.3	219.9	220.5	220.4									

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fa-														
briquants d'appareils d'éclairage														
D 538101 M. 16 3330	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 588101 A.	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4P
	1982	288.6	288.6	285.0	288.9									
Manufacturers of electric wire and cable -														
Fabricants de fils et de câbles élec-														
triques														
D 539901 M. 16 3380	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 589901 A.	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	166.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	240.2P
	1982	247.2	247.2	247.8	249.4									
Manufacturers of miscellaneous electrical														
product, n.e.s. - Fabricants de produits														
électriques divers, n.c.a.														
D 540901 M. 16 3399	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
D 590901 A.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.3P
	1982	245.3	245.8	243.4	245.2									
Non-metallic mineral products industries -														
Fabrication de produits minéraux non														
métalliques														
D 541400 M. 17	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
D 591400 A.	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980	226.5	229.0	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
	1981	259.5	263.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.4	270.5P
	1982	295.3	297.2	299.9	300.1									
Cement manufacturers - Fabricants de														
ciment														
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0P
	1982	362.6	358.9	360.2	360.3									
Concrete products manufacturers - Fabri-														
cants de produits en béton														
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.6	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	219.8	220.5	225.4	225.5	225.5	224.5	224.5	224.8	224.3	224.3	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	258.7P
	1982	289.0	289.3	294.2	294.2									
Ready-mix concrete manufacturers - Fabri-														
cants de béton préparé														
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 592901 A.	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	278.9P
	1982	316.1	318.3	319.2	318.9									
Glass and glass products manufacturers -														
Fabricants de verre et d'articles en														
verre														
D 630980 M. 17 3560	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
D 632480 A.	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.1	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2P
	1982	247.1	247.4	247.4	247.0									
Insulation materials - Total -														
Matériaux isolants														
D 630951 M. 17 3599 701	1976	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
D 630451 A.	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982	242.5	244.3	244.3	244.3									
Paint and varnish manufacturers - Fabri-														
cants de peinture et vernis														
D 546101 M. 19 3750	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	163.7	165.5	161.9
D 596101 A.	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	185.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	280.3P
	1982	310.5	311.0	308.0	309.4									

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.6	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.3	268.1	256.9	272.1	256.6	270.7	258.1	270.7
7 1982								
1978:								
8 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
9 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
13 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
14 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
15 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
17 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
18 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
19 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
1979:								
20 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
21 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
22 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
24 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
25 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
26 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
27 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
31 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
32 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
33 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
34 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
35 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
36 May	234.4	245.9	232.9	245.9	242.4	255.7	236.2	248.1
37 June	238.7	250.5	234.8	247.8	244.0	257.4	241.1	253.6
38 July	240.6	252.6	240.4	254.5	244.0	257.4	241.5	253.8
39 August	241.2	253.3	242.4	256.8	244.0	257.4	241.5	253.8
40 September	241.3	253.5	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
41 October	241.5	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
42 November	242.2	254.4	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
43 December	242.2	254.4	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
1981:								
44 January	242.3	254.5	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
45 February	242.4	254.7	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
46 March	242.4	254.7	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
47 April	242.5	254.8	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
48 May	261.4	274.5	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
49 June	261.4	274.5	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
50 July	261.5	274.6	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.2
51 August	261.7	274.8	263.9	279.5	262.7	277.2	263.5	276.4
52 September	261.7	274.8	263.9	279.5	262.7	277.2	264.1	277.0
53 October	261.8	274.9	263.9	279.5	262.7	277.2	266.2	279.0
54 November	262.1	275.2	264.3	279.8	262.8	277.4	266.2	279.0
55 December	262.1	275.2	264.3	279.8	262.8	277.4	266.2	279.0
1982:								
56 January	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
57 February	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
58 March	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
59 April	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M - N° de databank M											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976	1
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	2
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	4
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.4	242.7	1980	5
244.3	257.0	274.3	290.2	246.8	257.7	257.8	272.0	251.1	263.9	1981	6
										1982	7
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:	
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	8
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	9
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	10
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2	Avril	11
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4	Mai	12
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin	13
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet	14
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.0	216.8	Août	15
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre	16
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.1	Octobre	17
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	18
										Décembre	19
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	20
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	21
204.6	211.1	225.9	238.8	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	22
212.5	220.2	231.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril	23
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	217.2	227.7	Mai	24
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin	25
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet	26
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août	27
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre	28
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Octobre	29
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre	30
										Décembre	31
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:	
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier	32
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février	33
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars	34
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.2	221.3	233.1	219.2	229.7	Avril	35
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	233.4	244.9	Mai	36
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	241.9	254.6	237.7	249.4	Juin	37
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	244.0	256.7	237.8	249.5	Juillet	38
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	244.1	256.7	238.5	250.2	Août	39
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.8	257.5	238.5	250.2	Septembre	40
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	257.9	238.6	250.3	Octobre	41
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	257.9	238.6	250.3	Novembre	42
										Décembre	43
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.2	257.9	238.6	250.3	1981:	
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Janvier	44
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Février	45
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Mars	46
250.3	263.1	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Avril	47
250.3	263.1	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Mai	48
250.6	263.4	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Juin	49
250.6	263.4	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Juillet	50
250.6	263.4	280.8	297.0	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Août	51
250.7	263.6	281.1	297.3	252.7	263.8	264.0	278.9	257.3	270.6	Septembre	52
250.7	263.6	281.1	297.3	252.7	263.8	264.0	278.9	257.3	270.6	Octobre	53
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Novembre	54
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Décembre	55
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	1982:	
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Janvier	56
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Février	57
250.7	263.6	281.5	297.6	252.7	263.8	264.4	279.3	257.4	270.8	Mars	58
										Avril	59

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.4	239.8	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
6 1981	252.7	262.5	267.6	283.1	246.5	256.0	254.2	268.0
7 1982								
8 1978:								
9 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
13 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
14 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
15 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
16 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
17 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
18 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
19 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
20 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
21 1979:								
22 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
24 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
25 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
26 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
27 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
31 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
32 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
33 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
34 1980:								
35 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
36 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
37 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
38 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
39 May	234.8	243.4	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
40 June	237.1	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
41 July	237.2	245.7	254.6	269.2	222.6	231.6	240.9	253.2
42 August	237.3	245.8	254.6	269.2	222.7	231.7	241.3	253.6
43 September	237.3	245.8	254.6	269.2	222.8	231.8	241.4	253.8
44 October	237.3	245.9	254.6	269.2	222.8	231.8	241.4	253.8
45 November	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
46 December	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
47 1981:								
48 January	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
49 February	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
50 March	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
51 April	240.3	249.6	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
52 May	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
53 June	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
54 July	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
55 August	258.9	268.9	274.0	289.9	253.0	262.5	259.6	274.1
56 September	259.0	269.1	274.0	289.9	253.1	262.6	259.9	274.4
57 October	259.1	269.2	274.0	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
58 November	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
59 December	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
60 1982:								
61 January	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
62 February	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
63 March	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
64 April	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofor 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
								N°	
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	1
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	2
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	3
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	4
229.0	233.2	253.0	260.8	241.7	256.5	247.4	257.7	1980	5
248.4	253.1	276.1	284.7	263.7	280.0	272.7	284.6	1981	6
								1982	7
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	8
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	9
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	10
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Avril	11
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Mai	12
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juin	13
200.7	203.6	224.6	231.3	215.1	227.0	226.1	231.0	Août	14
201.8	204.9	224.9	231.6	215.3	227.2	226.1	231.1	Septembre	15
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	227.5	226.1	231.1	Octobre	16
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.3	231.3	Novembre	17
				216.1	228.0	226.4	231.4	Décembre	18
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	20
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	21
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars	22
215.8	219.2	237.1	244.5	227.2	241.0	235.1	244.1	Avril	23
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	235.1	244.1	Mai	24
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juin	25
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juillet	26
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Août	27
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Septembre	28
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Octobre	29
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	30
								Décembre	31
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	32
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	33
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	34
231.3	235.7	258.4	266.3	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril	35
234.9	239.3	260.4	268.3	247.5	262.7	249.9	260.6	Mai	36
234.9	239.6	260.4	268.3	249.1	264.6	250.0	260.7	Juin	37
235.0	239.6	260.5	268.4	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet	38
235.0	239.7	260.5	268.5	249.5	265.0	255.9	267.2	Août	39
235.0	239.7	260.5	268.5	249.5	265.0	258.3	269.8	Septembre	40
236.5	241.1	260.8	268.8	249.7	265.2	258.6	270.1	Octobre	41
236.5	241.1	260.8	268.8	249.7	265.2	258.6	270.1	Novembre	42
								Décembre	43
236.5	241.1	260.8	268.8	249.7	265.2	258.6	270.1	1981:	
236.6	241.2	261.0	269.0	250.2	265.8	259.0	270.5	Janvier	44
236.6	241.2	261.0	269.0	250.2	265.8	259.0	270.5	Février	45
236.6	241.2	261.0	269.0	250.2	265.8	259.0	270.5	Mars	46
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.4	291.4	Avril	47
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.4	291.4	Mai	48
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.4	291.4	Juin	49
254.3	259.1	283.4	292.3	270.2	286.8	279.4	291.4	Juillet	50
254.3	259.1	283.6	292.5	270.7	287.4	279.7	291.8	Août	51
254.3	259.1	283.6	292.5	270.7	287.4	279.7	291.8	Septembre	52
254.4	259.2	284.2	293.2	270.9	287.5	280.0	292.1	Octobre	53
254.4	259.2	284.2	293.2	270.9	287.5	280.0	292.1	Novembre	54
								Décembre	55
254.4	259.2	284.2	293.2	270.9	287.5	280.0	292.1	1982:	
254.4	259.3	284.2	293.2	270.9	287.5	280.2	292.3	Janvier	56
254.4	259.3	284.2	293.2	270.9	287.5	280.2	292.3	Février	57
254.6	259.4	284.2	293.2	270.9	287.5	280.2	292.3	Mars	58
								Avril	59
								Mai	60
								Juin	61
								Juillet	62
								Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M - N° de databank M												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	
63.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.6	254.2	233.4	249.8	1981
												1982
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	192.2	202.3	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Mai
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	189.8	198.4	Juillet
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	193.2	202.5	Août
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	195.5	204.8	Septembre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre
												Novembre
												Décembre
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril
222.3	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Octobre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre
												Décembre
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.3	225.0	Avril
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Mai
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.0	235.3	Juin
242.6	251.7	240.7	258.8	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juillet
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.8	236.3	Août
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Septembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Octobre
												Novembre
												Décembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	1981:
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Mars
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Avril
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Mai
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Juin
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Juillet
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Août
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Septembre
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Octobre
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Novembre
												Décembre
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	1982:
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Janvier
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Février
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.9	260.2	239.1	256.1	Mars
												Avril
												Mai
												Juin
												Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

No.		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A - N° de databank A											
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
		Databank No. M - N° de databank M											
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
1	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
2	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
3	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
4	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
5	1980	231.0	239.8	207.1	214.5	205.8	220.8	233.2	243.1	257.7	274.4	275.7	290.6
6	1981	251.1	261.0	225.4	232.7	222.5	239.3	253.3	263.9	282.5	301.3	308.5	325.9
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
10	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
11	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
12	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
13	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	235.1	237.9	248.8
14	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
15	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
16	August	205.6	208.6	183.8	189.1	181.7	191.3	208.0	216.1	220.6	233.8	239.8	251.0
17	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
18	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
19	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
20	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
21	1979:												
22	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
23	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
24	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
25	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
26	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
27	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
28	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
29	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
30	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
31	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
32	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
33	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
34	1980:												
35	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
36	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
37	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
38	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
39	May	228.8	237.4	204.7	212.0	202.8	217.6	230.7	240.5	265.3	283.1	269.5	284.2
40	June	233.9	242.5	208.5	216.5	207.2	222.9	232.8	242.8	265.3	283.1	280.5	296.6
41	July	237.1	246.6	212.3	220.2	211.1	227.2	239.2	249.5	265.3	283.1	283.0	299.1
42	August	237.5	247.2	213.0	220.8	211.8	228.0	240.6	251.0	265.3	283.1	289.4	305.5
43	September	237.6	247.4	213.1	221.0	211.9	228.1	240.8	251.2	265.3	283.1	289.4	305.5
44	October	237.6	247.4	213.2	221.0	212.0	228.2	240.9	251.3	265.4	283.3	289.5	305.6
45	November	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
46	December	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
47	1981:												
48	January	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
49	February	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
50	March	238.8	248.6	214.1	222.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.4	283.3	289.5	305.6
51	April	238.8	248.6	214.1	220.0	212.5	228.9	241.7	252.1	265.6	283.4	289.5	305.6
52	May	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
53	June	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
54	July	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
55	August	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
56	September	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
57	October	257.3	267.1	231.0	238.1	227.5	244.6	259.0	269.8	291.0	310.2	317.3	335.4
58	November	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
59	December	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
60	1982:												
61	January	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
62	February	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
63	March	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
64	April	257.4	267.2	231.1	238.2	227.6	244.6	259.1	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
65	May												
66	June												
67	July												
68	August												
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annue
														Annue
Conventional mortgage	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8	204.5									
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
entreprises	1982	254.6	254.6	262.3	262.3									
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.1
obligations: Provinciales,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.7
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
Provinces, moyenne pon-	1982	212.9	205.3	207.5	202.8									
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
du change É.U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.0
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0									

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises de le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA		1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 610001 M.		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 617001 A.		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
		1982			249.5	248.6	249.3	249.9									
Materials - Matériaux		1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 617002 A.		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
		1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
		1982			240.1	238.8	239.8	240.8									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 610003 M.		1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 617003 A.		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	208.5	208.7	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.9	244.0	244.0	244.9	244.9	236.3
		1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
		1982			266.2	266.3	266.3	266.3									
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
D 610125 M.		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
D 617125 A.		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	186.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
		1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
		1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
		1982			273.9	272.8	273.2	273.3									
Materials - Matériaux		1975	63.4		134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
D 610126 M.		1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 617126 A.		1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
		1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
		1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
		1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
		1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
		1982			250.1	248.2	248.7	249.0									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	36.6		159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 610127 M.		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 617127 A.		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.8	221.1	221.2	214.8
		1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
		1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
		1982			315.2	315.5	315.5	315.5									
Québec		1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 610249 M.		1976			156.7	157.4	159.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 617249 A.		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
		1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
		1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
		1982			250.0	249.3	250.8	251.6									
Materials - Matériaux		1975	65.4		132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
D 610250 M.		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 617250 A.		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.4	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
		1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
		1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
		1982			240.4	239.3	241.7	242.8									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	34.6		138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
D 610251 M.		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 617251 A.		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
		1980			220.7	220.7	220.7	220.7	260.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
		1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
		1982			268.0	268.0	268.0	268.0									

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6	
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4	
D 610373 M.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9	
D 617373 A.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1	
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2	
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2	
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4	
	1982			241.1	240.3	240.7	241.6										
Materials - Matériaux	1975		63.1	130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8	
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0	
D 610374 M.	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8	
D 617374 A.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0	
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0	
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7	
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1	
	1982			238.5	237.3	238.0	239.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1975		36.9	138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2	
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8	
D 610375 M.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3	
D 617375 A.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5	
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0	
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2	
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2	
	1982			245.5	245.5	245.5	245.5										
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4	
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6	
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6	
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2	
D 610497 M.	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2	
D 617497 A.	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9	
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8	
	1982			263.3	262.5	262.9	263.1										
Materials - Matériaux	1975		66.0	130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9	
	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4	
D 610498 M.	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5	
D 617498 A.	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4	
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1	
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5	
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4	
	1982			243.0	241.8	242.4	242.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1975		34.0	147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1	
	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	200.8	207.6	207.8	193.3	
D 610499 M.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8	
D 617499 A.	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.0	235.0	235.0	235.1	229.8	
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5	
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.7	265.7	
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6	
	1982			302.7	302.7	302.7	302.7										
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0	
	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9	
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0	
D 610621 M.	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3	
D 617621 A.	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1	
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5	
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2	
	1982			249.5	247.8	248.3	248.7										
Materials - Matériaux	1975		64.0	126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4	
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0	
D 610622 M.	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0	
D 617622 A.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6	
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2	
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6	
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0	
	1982			236.9	234.4	235.1	235.7										
Labour - Main-d'oeuvre	1975		36.0	142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1	
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4	
D 610623 M.	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1	
D 617623 A.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0	
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1	
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5	
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2	
	1982			271.8	271.8	271.8	271.8										

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 617001 A.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.5	248.6	249.3	249.9									
Materials - Matériaux	1978	64.1		172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 610002 M.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 617002 A.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	239.6	236.4
	1982			240.1	238.8	239.8	240.8									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	35.9		199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 610003 M.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 617003 A.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3									
Main trades - Principaux métiers	1978	90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute	1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 610022 M.	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 617022 A.	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	228.8	226.7
	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
	1982			225.8	222.3	224.8	225.4									
Materials - Matériaux	1978	66.5		186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 610023 M.	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 617023 A.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	226.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1982			203.3	198.0	201.8	202.7									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	33.5		201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
D 610024 M.	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 617024 A.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5	270.5	270.5	270.5									
Finished carpentry - Charpenterie de finition	1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
D 610025 M.	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
D 617025 A.	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
	1982			252.2	251.3	251.6	252.3									
Materials - Matériaux	1978	65.8		182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 610026 M.	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 617026 A.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	237.2	237.0	239.0	232.8	
	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1982			244.1	242.8	243.1	244.3									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	34.2		199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 610027 M.	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	223.2	219.7
D 617027 A.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8	267.8	267.8	267.8									
Concrete - Béton	1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 610010 M.	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 617010 A.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1982			292.8	291.9	294.1	294.0									
Materials - Matériaux	1978	65.1		194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 610011 M.	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 617011 A.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.9	242.5	244.2	238.9	
	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1982			299.1	297.7	301.2	301.0									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	34.9		208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
D 610012 M.	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 617012 A.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.7	280.9	280.9	272.8
	1982			281.0	281.0	281.0	281.0									
Masonry - Maçonnerie	1978	8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 610016 M.	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 617016 A.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.4	228.4	221.2
	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.4	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1982			256.5	257.7	258.2	258.3									
Materials - Matériaux	1978	39.6		172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
D 610017 M.	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 617017 A.	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
	1982			253.9	256.7	258.1	258.3									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice													Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4	192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
D 610018 M.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 617018 A.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982		258.2	258.3	258.3	258.3									
Plumbing - Plomberie	1978	7.6 100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
D 610061 M.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	236.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
D 617061 A.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
	1982		269.1	267.0	266.8	266.5									
Materials - Matériaux	1978	70.4	173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
D 610062 M.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 617062 A.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
	1982		276.4	273.5	273.2	272.8									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6	190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
D 610063 M.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 617063 A.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982		251.7	251.7	251.7	251.7									
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7 100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 610043 M.	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
D 617043 A.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	232.4
	1982		236.6	236.6	236.6	236.6									
Materials - Matériaux	1978	52.9	155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
D 610044 M.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	179.3
D 617044 A.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	216.8	213.4
	1982		213.9	213.9	213.9	213.9									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1	199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
D 610045 M.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
D 617045 A.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0									
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5 100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
D 617031 A.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4
	1982		231.0	231.0	231.0	231.0									
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2 100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
D 610028 M.	1980		150.9	150.9	150.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 617028 A.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982		196.4	196.4	196.4	201.6									
Materials - Matériaux	1978	90.9	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 610029 M.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 617029 A.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
	1982		189.9	189.9	189.9	195.6									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1	197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	212.7
D 610030 M.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 617030 A.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0									
Painting - Peinture	1978	4.4 100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
D 610058 M.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	237.4	239.3	230.3
D 617058 A.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
	1982		263.8	263.8	262.1	262.1									
Materials - Matériaux	1978	21.0	164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
D 610059 M.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8
D 617059 A.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
	1982		265.6	265.6	257.4	257.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0	199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
D 610060 M.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 617060 A.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	261.6	261.6	263.4	254.8
	1982		263.4	263.4	263.4	263.4									
Electrical - Installations électriques	1978	4.1 100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
D 610070 M.	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	217.7	217.0	213.8
D 617070 A.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
	1982		238.4	238.6	238.3	240.2									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Concluded

TABEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights													Annuel
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Materials - Matériaux	1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
	1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 610071 M.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
D 617071 A.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
	1982		227.3	227.6	227.0	230.6									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
	1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 610072 M.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
D 617072 A.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
	1982		251.6	251.6	251.6	251.6									
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
	1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
	1980		186.5	187.1	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
D 610064 M.	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
D 617064 A.	1982		236.4	239.1	239.1	242.2									
Materials - Matériaux	1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
	1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 610065 M.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
D 617065 A.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
	1982		228.9	232.4	232.4	236.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
	1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
D 610066 M.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	239.0	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
D 617066 A.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
	1982		260.8	260.8	260.8	260.8									
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
	1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
D 610052 M.	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
D 617052 A.	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
	1982		237.8	237.8	235.5	235.5									
Materials - Matériaux	1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.5	149.6	147.2
	1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
D 610053 M.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
D 617053 A.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
	1982		224.4	224.4	221.3	221.3									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
	1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	228.2
D 610054 M.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
D 617054 A.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	275.7	277.7	268.5
	1982		277.7	277.7	277.7	277.7									
Roofing - Toitures	1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
	1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 610034 M.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
D 617034 A.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9
	1982		300.0	297.8	297.8	297.8									
Materials - Matériaux	1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
	1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
D 610035 M.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
D 617035 A.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
	1982		316.2	312.9	312.9	312.9									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.8
	1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
D 610036 M.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
D 617036 A.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	257.4
	1982		265.1	265.1	265.1	265.1									
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
	1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
D 610037 M.	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
D 617037 A.	1982		241.2	241.2	241.2	241.2									
Materials - Matériaux	1978	63.7	173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
	1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	188.1	194.2	194.2	184.2
D 610038 M.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
D 617038 A.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
	1982		217.4	217.4	217.4	217.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.3	211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
	1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
D 610039 M.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
D 617039 A.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
	1982		282.8	282.8	282.8	282.8									

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Canada et régions(1)		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
CANADA	1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982		269.4	270.2	270.4	270.9									
Materials - Matériaux	1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.5	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.8	272.2	272.7	273.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 100.0	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.9	268.0	268.0	268.0									
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	207.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 464021 M.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 47021 A.	1982		290.4	291.3	291.5	292.0									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 7.73	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 464022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 47022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982		312.1	312.4	312.4	312.4									
Québec	1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 464023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 47023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.9	277.7	277.9	278.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 23.28	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 464024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 47024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	257.9
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7									
Ontario	1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	188.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.9
D 464025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 47025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.8	252.9	254.7	245.6
	1982		257.5	258.3	258.5	259.9									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 41.97	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 464026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 47026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	226.4	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.7	242.8	242.8	237.0
	1982		242.8	242.8	242.8	242.8									
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 464027 M.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 47027 A.	1982		281.5	282.3	282.5	283.0									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 14.48	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
D 464028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 47028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
	1982		293.5	293.5	293.5	293.5									
British Columbia - Colombie-Britannique	1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 464029 M.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 47029 A.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.2
	1982		268.5	269.3	269.5	270.0									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 12.54	182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.5
D 464030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.0
D 47030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
	1982		266.0	266.0	266.0	266.0									

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
INDEX - TOTAL - INDICE	1977	100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.7	217.1	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.8	272.2	272.7	273.5									
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1977	12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.1
	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.8	220.9	222.6	222.6	221.3
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	225.0
D 476604 M.	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 481604 A.	1982		317.0	319.1	320.0	319.7									
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1977	5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.9	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	221.2	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 476605 M.	1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 481605 A.	1982		255.0	263.1	266.8	267.2									
Tile - Carrelage	1977	1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	185.3	179.5
D 476606 M.	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
D 481606 A.	1982		207.4	213.5	213.5	213.5									
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977	5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
	1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.5	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	268.9	264.9	262.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	256.7	253.7	254.5	253.0	254.2	253.4	251.8	249.5	252.6	247.4
D 476607 M.	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	263.7	256.6	255.8	258.2	249.2
D 481607 A.	1982		236.4	236.5	235.5	240.0									
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1977	26.00	147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	188.1	194.6	194.6	195.4	186.5
	1980		197.4	200.2	195.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
D 476608 M.	1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.9	239.8	244.0	227.4
D 481608 A.	1982		245.6	245.3	245.5	246.7									
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1977	15.93	153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980		239.0	240.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 476609 M.	1981		259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4
D 481609 A.	1982		283.6	286.8	287.1	289.0									
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1977	22.38	171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	180.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	204.6
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.3	221.1
D 476610 M.	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
D 481610 A.	1982		277.6	277.6	277.6	277.3									
Hardware - Quincaillerie	1977	1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
	1978		159.9	160.3	163.2	162.4	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	166.2	162.7
D 476611 M.	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
D 481611 A.	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	218.2	218.2	218.2	206.6
	1981		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	204.2	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4
	1982		236.5	238.9	239.8	239.8									
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1977	3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	168.7	167.7
	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 476612 M.	1981		196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
D 481612 A.	1982		216.1	218.1	221.7	221.7									
Roofing materials - Matériaux de couverture	1977	2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
D 476613 M.	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2
D 481613 A.	1982		476.0	474.1	475.8	475.8									
Paint - Peinture	1977	.31	156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.5	195.1	187.9
D 476614 M.	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
D 481614 A.	1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8
	1982		291.5	291.2	285.6	290.6									
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1977	3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
	1978		147.1	138.2	138.7	145.1	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	147.6
	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
	1980		173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
D 476615 M.	1981		197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2
D 481615 A.	1982		213.7	217.0	217.5	217.5									

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average	
INDEX - TOTAL - INDICE		1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
		1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.		1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.		1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
		1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
		1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
		1982	270.8	272.2	272.7	273.5									
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux		1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
		1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.		1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.		1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
		1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
		1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
		1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
		1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
		1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
		1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
		1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
		1982	265.9	267.3	267.7	268.5									
Industrial buildings - Bâtiments industriels		1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
		1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.		1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.		1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
		1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
		1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
		1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
		1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.1
		1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
		1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.5
		1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.1
		1982	292.9	293.9	294.8	295.8									
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels		1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
		1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.0
D 476902 M.		1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.0
D 481902 A.		1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.0
		1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.0
		1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.0
		1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.0
		1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.0
		1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
		1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.0
		1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.0
		1982	261.4	263.1	263.6	264.2									

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
D 603751 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
D 608751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4									
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
D 603752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
D 608752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2									
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
D 603753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
D 608753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8									
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
D 603754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
D 608754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.0	212.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6									
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
D 603755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
D 608755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2									
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
D 603756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
D 608756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2									

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
CANADA																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9									
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8									
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0									
St. John's (NFLd.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.9	111.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7									
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4									
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4									
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x									
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x									
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 646004 M.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 647004 A.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0									
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 646054 M.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 647054 A.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2									
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 646154 M.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	139.4	131.5
D 647154 A.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8									
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 646005 M.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 647005 A.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0									
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 646055 M.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 647055 A.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1									
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 646155 M.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 647155 A.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8									
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 646006 M.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 647006 A.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7									
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 646056 M.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 647056 A.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0									
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)																Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)																Annuel
Toronto																			
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.8
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	99.6	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	108.1	108.1	108.1	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8												
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.1	98.1	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.3	98.1	
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1	97.1	97.1	
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	109.2	109.2	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5												
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4												
Hamilton																			
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4												
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4												
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3												
St. Catharines-Niagara																			
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5	108.5	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2												
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1	106.1	106.1
	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	113.1	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	117.4	118.5	118.5	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4												
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	121.5	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Kitchener																	
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 646010 M.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	114.8	112.7
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 646060 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 647060 A.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	121.2	118.5
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 646160 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 647160 A.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	100.3	100.7	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
London																	
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 646011 M.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	111.1	109.5
D 647011 A.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 646061 M.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	111.4	109.3
D 647061 A.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 646161 M.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 647161 A.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
Windsor																	
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 646012 M.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	123.1	115.3
D 647012 A.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	124.0	116.7
D 647062 A.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	121.5	111.5
D 647162 A.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3									
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	119.6
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	124.1
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	128.3
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1									
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 646163 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.5	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9									
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.1	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5									
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6									
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	114.2	
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5									
Regina																
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	98.9	98.4	99.7
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4									
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	101.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6									
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 646016 M.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 647016 A.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7									
House - Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 646066 M.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 647066 A.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2	
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.4	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8									
Land - Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4	
D 646166 M.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	129.2	128.6	
D 647166 A.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	154.6	145.1	
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	157.5	
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6									
Calgary																
Composite - Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 646017 M.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.6	115.5	
D 647017 A.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	128.8	123.2	
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4	
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7									
House - Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9	
D 646067 M.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
D 647067 A.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	123.5	120.2	
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4									
Land - Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 646167 M.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 647167 A.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2									
Edmonton																
Composite - Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 646018 M.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	114.3	
D 647018 A.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4									
House - Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 646068 M.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
D 647068 A.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2									
Land - Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 646168 M.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	126.5	
D 647168 A.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Vancouver(3)																
Composite – Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 646019 M.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
D 647019 A.	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1									
House – Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 646069 M.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
D 647069 A.	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0									
Land – Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 646169 M.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
D 647169 A.	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7									
Victoria(3)																
Composite – Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 646020 M.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
D 647020 A.	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	96.8	95.6
	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0									
House – Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 646070 M.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
D 647070 A.	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4									
Land – Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 646170 M.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
D 647170 A.	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7									

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrire dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
D 647251	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
D 647452	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
D 647577	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
647252	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
647453	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
647578	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
647272	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
647465	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
	1982	161.2				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
	1982	167.8				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
	1982	157.5				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
	1982	168.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.0
	1982	169.7				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4 ^r	136.8
	1982	146.3				
D 647296						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9 ^r	147.2
	1982	155.7				
D 647478						
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8	..
	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8				
D 647606						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1 ^r	129.9
	1982	143.0				
D 647297						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7 ^r	148.6
	1982	160.0				
D 647479						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0				
D 647607						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7 ^r	139.5
	1982	146.0				
D 647317						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2 ^r	148.9
	1982	155.3				
D 647491						

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<u>Ottawa(1)</u> - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
D 647626	1982	142.0				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7 ^F	158.8
D 647322	1982	167.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6 ^F	150.6
D 647497	1982	157.2				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
D 647632	1982	153.0				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2 ^F	151.2
D 647330	1982	168.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0 ^F	155.7
D 647502	1982	165.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
D 647633	1982	159.0				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2				
D 647341						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2				
D 647504						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4				
D 647635						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0				
D 647342						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1				
D 647505						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2				
D 647636						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7				
D 647362						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7				
D 647517						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
	1982	179.7				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7				
D 647386						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4				
D 647530						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5	..
	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8				
D 647664						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7				
D 647387						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8				
D 647531						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5				
D 647665						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8				
D 647407						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0				
D 647543						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8				
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5				
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2				
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3				
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6				
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9				
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4				
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0 ^r	145.0
	1982	157.9				
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6 ^r	148.5
	1982	159.5				
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9				
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1 ^r	141.4
	1982	154.2				
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8 ^r	148.8
	1982	162.7				
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.6	144.7
	1982	156.2				
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7 ^r	147.1
	1982	162.0				
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6 ^r	146.4
	1982	157.6				
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.2	155.4
	1982	169.0				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5 ^r	157.2
	1982	165.5				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1 ^r	151.4
	1982	156.3				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2				
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7 ^r	151.4
	1982	167.9				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4 ^r	159.7
	1982	172.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.0	154.2
	1982	170.0				

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975		100.0
	1976		
	1977		
D 648000 Q. - T.	1978		
D 648100 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
D 648001 Q. - T.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
D 648101 A.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8				
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
D 648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
D 648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9				
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
D 648006 Q. - T.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
D 648106 A.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1				
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
D 648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
D 648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1				
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
D 648002 Q. - T.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
D 648102 A.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4				
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
D 648003 Q. - T.	1977		
D 648103 A.	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
D 648004 Q. - T.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
D 648104 A.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1		260.3	253.2
	1982						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2		270.6	261.9
	1982						
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6		231.2	226.9
	1982						
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
	1978		218.1			225.0			231.1			237.9		227.9
	1979		245.0			252.4			258.9			266.0		255.5
D 40637 Q. - T.	1980		270.9			276.0			283.2			294.8		281.0
	1981		308.5			318.5			330.1			333.8		322.1
	1982													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.5	248.6	249.3	249.9									
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.1	238.8	239.8	240.8									
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.8	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.3									

Annual - Annuel

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	227.9	255.5
	1980-89	281.0	322.1								
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	25.1	29.5	34.7	36.4
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.6	74.6	79.9	85.1
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4
	1980-89	222.7	244.3								
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0
	1980-89	215.1	236.4								
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5
	1980-89	236.3	258.5								

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2)	1976		159.0			162.3				164.7			167.0	163.1
Indices implicites de	1977		170.8			175.2				178.8			179.6	176.2
prix(2)	1978		182.1			185.2				188.8			193.0	187.3
	1979		198.4			203.5				206.9			211.7	205.4
D 40638 Q. - T.	1980		214.7			218.3				222.7			228.9	221.2
	1981		235.1			241.7				248.5			256.0	245.5
	1982													
Input index(3,4) - Total -	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982	269.4	270.2	270.4	270.9									
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.8	272.2	272.7	273.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	246.5	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982	267.9	268.0	268.0	268.0									
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8	
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.3	205.4			
	1980-89	221.2	245.5											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2		
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89	234.0	256.6											
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2		
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89	230.2	253.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7		
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89	238.2	260.2											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'œuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'œuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1, 2)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3									
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	486.0									
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4									

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual	
		Poids					Annuel	
			I	II	III	IV		
<hr/>								
TOTAL	1978	100.0	188.8	193.0	198.3	202.4	195.6	
D 477050 Q. - T.	1979		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6	
D 482050 A.	1980		230.4	237.2	243.6	249.4	240.2	
	1981		256.8	264.3	269.9	274.5	266.4	
	1982							
<hr/>								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 477051 Q. - T.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 482051 A.	1981			265.8	273.1	278.0	284.0	275.2
	1982							
<hr/>								
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	321.4	311.3
	1982							
<hr/>								
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 477056 Q. - T.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 482056 A.	1981			261.5	267.6	273.8	279.2	270.5
	1982							
<hr/>								
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 477057 Q. - T.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 482057 A.	1981			243.2	244.3	246.9	247.7	245.5
	1982							
<hr/>								
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 477058 Q. - T.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 482058 A.	1981			273.3	281.2	285.2	296.3	284.0
	1982							
<hr/>								
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		6.20	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 482059 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
<hr/>								
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981			229.3	235.7	237.9	244.2	236.8
	1982							
<hr/>								
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 477061 Q. - T.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 482061 A.	1981			260.1	261.6	265.1	267.0	263.4
	1982							
<hr/>								
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 482062 A.	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
<hr/>								
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982							
<hr/>								
Buildings - Bâtiments	1978		13.5	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	263.8	256.0
	1982							
<hr/>								
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978		15.7	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 477054 Q. - T.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 482054 A.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1979		100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.	1980			234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.	1981			258.6	267.4	273.2	277.3	269.1
	1982							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.	1980			249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.	1981			275.8	284.5	289.5	295.9	286.4
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		29.0	257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.	1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	354.0	343.9
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1979		22.0	193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.	1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	262.2	256.6
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		21.0	215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.	1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.0	275.5
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		12.0	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electrical equipment - Matériel électrique	1979		5.5	181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.	1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	241.1	235.5
	1982							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1979		10.5	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 646213 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1979		18.0	212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.	1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1979		11.0	214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.	1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982							
Buildings - Bâtiments	1979		9.0	206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.	1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.5	257.6
	1982							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1979		15.0	193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.	1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICI)(1), 1976 = 100

		Weights Poids					Percentage change 1980/1979
			1978	1979	1980	1981	Variations en pourcentage 1980/1979
TOTAL		100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	118.4	130.8	149.5	..	14.3
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	109.9	115.5	124.1	..	7.4
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	D 40635 Q. - T.	1971	99.0	100.0	100.9	100.0
	D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	183.6	188.4	193.6	200.7	191.6
	1981	205.4	208.5	211.2	221.3	211.8
	1982					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	D 40639 Q. - T.	1971	98.9	99.8	100.6	100.0
	D 40682 A.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.2	175.3	180.2	174.6
	1979	187.1	190.9	195.4	201.0	193.8
	1980	209.5	214.4	217.7	223.2	216.3
	1981	230.1	236.1	241.3	245.1	238.1
	1982					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	226.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Evaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment-Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978						
1979		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1980		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1981		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978						
1979		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1980		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1981		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978						
1979		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1980		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1981		204.1	211.4	216.5	225.0	213.8
		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978						
1979		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1980		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1981		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978						
1979		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1980		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1981		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978						
1979		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1980		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1981		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978						
1979		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1980		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1981		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
<hr/>						
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
<hr/>						
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
<hr/>						
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
<hr/>						
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
<hr/>						
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
<hr/>						
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLERAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - I						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - I						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - I						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLERAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - I					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - I					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	245.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_t/o)_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_t/o)_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont

major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by

mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relative aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Révisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments de travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main; elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.a.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir déduit le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs

by industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions: Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data: A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, (Statistics Canada Catalogue 62-552).

d'observation au sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions: Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires: Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	62-007	Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction			
Residential construction - Construction résidentielle:			
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des 62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Jan. - 1977 - Janv.
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations			
Construction			
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Mar. - 1977 - Mars
Total plant - Installation totale			
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-006	Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
Machinery and Equipment - Machines et matériel			
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979 62-552	Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction price statistics

July 1982



Statistiques des prix de la construction

Juillet 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

July 1982

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juillet 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

August 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 7

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Août 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 7

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	N° de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construc- tion</u>	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expen- diture	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price De- flaters, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Pag

Tableau

Sorties pour les industries de la cons- truction - fin
<u>Construction non-résidentielle</u>
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100
14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100
Indices de prix des immobilisations
<u>Construction</u>
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résiden- tielle, 1971 = 100
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971 = 100
<u>Installation totale</u>
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100
<u>Machines et matériel</u>
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100
23. Indices des prix des machines et du ma- tériel, selon les achats des industries, 1971 = 100
24. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage général), 1971 = 100
25. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100
Notes explicatives et sources
Documents de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue 11-001E**. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	October 1981
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	December 1981
10 and 11	to date
12	Fourth Quarter 1981
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Octobre 1981
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Décembre 1981
10 et 11	à ce jour
12	Quatrième trimestre 1981
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							May 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Mai 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 7.6	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 16.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 14.9	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 7.0	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 6.3	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.4	" "
	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 16.8	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.1	+ 0.4	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 0.4	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 12.8	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 0.4	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 0.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 0.7	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 3.7	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	- 0.9	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 0.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 0.5	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	- 0.6	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 5.1	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 9.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 0.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 7.9	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.7	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 5.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 5.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 4.7	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 9.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 9.2	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 9.1	" "

TEXT TABLE 1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF 1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							May 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							May 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.5	" "
St. John's (Nfld. - I.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.3	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.0	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 8.1	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.9	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	- 0.2	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 1.2	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 0.5	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 3.1	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 3.3	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 5.1	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 0.8	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 11.9	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 3.1	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	+ 0.9	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 4.5	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.9	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 22.7	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 13.1	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	- 0.5	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 0.7	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 15.1	1 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 12.3	1 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 13.2	1 Q - T 1982
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 8.4	1 Q - T 1982
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 10.3	1 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 21.0	4 Q - T 1981
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 12.4	4 Q - T 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.3	1 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 10.6	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 10.1	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 7.9	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	..	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	..	- 0.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	..	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	..	+ 18.2	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	..	+ 17.8	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	..	+ 13.3	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	..	+ 10.9	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	..	+ 2.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	..	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	..	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 10.9	+ 11.0	I Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.4	+ 10.5	I Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.2	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	135.2
D 515701 M. 05 1860	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	154.2
D 565701 A.	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.7	184.5P
	1982	190.7	190.7	191.0	191.0	190.3							
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5
D 569201 A.	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	263.6	239.7
	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	229.5P
	1982	214.3	214.4	216.2	219.4	220.1							
Veneer and plywood mills - Fabricques de placages et de contre-plaques	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	220.6
D 520701 M. 08 2520	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2
D 570701 A.	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	237.9
	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	266.4P
	1982	247.4	239.3	239.2	242.6	235.9							
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	223.9
D 521401 M. 08 2542	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	288.5
D 571401 A.	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1
	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	315.4P
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0							
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	191.1
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	200.7
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	215.1
D 521601 M. 08 2543	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	238.2
D 571601 A.	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	255.7
	1981	263.2	270.2	271.6	266.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	279.8P
	1982	291.2	291.2	290.8	290.6	292.3							
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	218.0
D 525601 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	258.4
D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	302.2
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	360.1	347.5P
	1982	357.7	352.3	351.5	352.4	357.2							
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	187.9
D 527101 M. 12 2910	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	203.9
D 577101 A.	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	233.7	238.3	246.4	248.4	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	290.3P
	1982	311.5	311.2	311.2	312.4	312.4							
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	156.8
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.5
D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	188.1
D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.0	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	213.2
	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	235.6P
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4							
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	165.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	166.5
D 537701 M. 16 3320	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	182.7
D 587701 A.	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	205.2P
	1982	220.2	220.8	221.3	221.2	221.2							

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 538101 M. 16 3330	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 588101 A.	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	267.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4P
	1982	288.6	288.6	295.0	288.9	297.1								
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
D 539901 M. 16 3380	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.5	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 589901 A.	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	240.2P
	1982	247.2	247.2	247.9	252.2	253.2								
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 540901 M. 16 3399	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	199.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 590901 A.	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.5P
	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	244.9								
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	165.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
D 541400 M. 17	1979	206.2	207.2	209.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 591400 A.	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.4	270.5P
	1982	295.4	297.5	300.3	301.3	303.7								
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
D 541801 M. 17 3520	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 591801 A.	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0P
	1982	362.6	358.9	360.2	360.3	360.3								
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
D 542401 M. 17 3549	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 592401 A.	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	258.7P
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.5								
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 542901 M. 17 3550	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 592901 A.	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	245.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	278.9P
	1982	316.1	319.7	320.6	321.7	320.9								
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
D 630980 M. 17 3560	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 632480 A.	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2P
	1982	247.1	247.4	247.4	247.0	249.4								
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
D 630951 M. 17 3599 701	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4								
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	176.5	176.5	177.9	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	280.3P
	1982	310.5	311.1	308.4	309.8	310.5								

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A - N° de databank A							
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No. M - N° de databank M							
No.		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4	1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5	1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.6	250.6	236.1	247.9
6	1981	255.3	268.1	256.9	272.1	256.6	270.7	258.1	270.7
7	1982								
8	1978:								
9	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
13	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
14	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
15	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
17	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.6	225.0	203.9	212.6
18	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
19	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
20	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
21	1979:								
22	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
24	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
25	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
26	May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
27	June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28	July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29	August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30	September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
31	October	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
32	November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
33	December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
34	1980:								
35	January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
36	February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
37	March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
38	April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
39	May	234.4	245.9	232.9	245.9	242.4	255.7	236.2	248.1
40	June	238.7	250.5	234.8	247.8	244.0	257.4	241.1	253.3
41	July	240.6	252.6	240.4	254.5	244.0	257.4	241.4	253.6
42	August	241.2	253.3	242.4	256.8	244.0	257.4	241.5	253.8
43	September	241.3	253.5	242.5	256.9	244.0	257.4	241.5	253.8
44	October	241.5	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
45	November	242.2	254.4	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
46	December	242.2	254.4	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
47	1981:								
48	January	242.3	254.5	242.8	257.2	244.3	257.7	245.7	258.0
49	February	242.4	254.7	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
50	March	242.4	254.7	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
51	April	242.5	254.8	243.2	257.7	244.3	257.7	245.9	258.3
52	May	261.4	274.5	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
53	June	261.4	274.5	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
54	July	261.5	274.6	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
55	August	261.5	274.6	263.6	279.2	262.7	277.2	263.3	276.1
56	September	261.7	274.8	263.9	279.5	262.7	277.2	263.3	276.2
57	October	261.8	274.9	263.9	279.5	262.7	277.2	264.1	277.0
58	November	262.1	275.2	264.3	279.8	262.8	277.4	266.2	279.0
59	December	262.1	275.2	264.3	279.8	262.8	277.4	266.2	279.0
60	1982:								
61	January	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
62	February	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
63	March	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
64	April	262.3	275.4	265.2	280.8	262.8	277.4	266.2	279.0
65	May	262.5	275.6	265.2	280.8	262.8	277.4	266.5	279.3
66	June								
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
		Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A									
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M									
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1	1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2	1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3	1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4	1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5	1980	231.4	239.8	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
6	1981	252.7	262.5	267.6	283.1	246.5	256.0	254.2	268.0
7	1982								
8	1978:								
9	January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10	February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11	March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12	April	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
13	May	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
14	June	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.7
15	July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.7
16	August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.7
17	September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
18	October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
19	November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
20	December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
21	1979:								
22	January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23	February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
24	March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
25	April	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
26	May	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
27	June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28	July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29	August	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30	September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
31	October	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
32	November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
33	December	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
34	1980:								
35	January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
36	February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
37	March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
38	April	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
39	May	234.8	243.4	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
40	June	237.1	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
41	July	237.2	245.7	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
42	August	237.3	245.8	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
43	September	237.3	245.8	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
44	October	237.3	245.8	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
45	November	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
46	December	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
47	1981:								
48	January	240.2	249.4	254.7	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
49	February	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
50	March	240.2	249.5	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
51	April	240.3	249.6	254.7	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
52	May	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
53	June	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
54	July	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
55	August	258.9	268.9	274.0	289.9	252.9	262.4	259.6	274.1
56	September	259.0	269.1	274.0	289.9	253.1	262.6	259.9	274.4
57	October	259.1	269.2	274.0	289.9	253.1	262.6	259.9	274.4
58	November	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
59	December	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
60	1982:								
61	January	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
62	February	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
63	March	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
64	April	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
65	May	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
66	June	259.2	269.3	274.1	290.1	253.3	262.8	261.7	276.3
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

TAB. 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Conventional mortgage	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7								
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	199.2
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
entreprises	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3								
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
obligations: Provincials,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
Provinces, moyenne pon-	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2								
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
du change \$U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6								

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Note

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises pour le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.5	248.6	249.3	249.9	249.8								
Materials - Matériaux	1975		64.1	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	145.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.1	238.8	239.8	240.8	240.4								
Labour - Main-d'oeuvre	1975		35.9	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	244.0	244.9	244.9	244.9	236.5
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3	266.4								
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975		6.4	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
	1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	189.8	190.0	190.0	185.4
D 610125 M.	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
D 617125 A.	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
	1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
	1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
	1982			273.9	272.8	273.2	273.3	274.0								
Materials - Matériaux	1975		63.4	134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
	1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 610126 M.	1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
D 617126 A.	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
	1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
	1982			250.1	248.2	248.7	249.0	248.4								
Labour - Main-d'oeuvre	1975		36.6	159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
	1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	191.8	192.8	197.5	200.3	206.3	190.1
D 610127 M.	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
D 617127 A.	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
	1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
	1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	306.3	307.5	315.2	319.2	315.2	298.4
	1982			315.2	315.5	315.5	315.5	318.2								
Québec	1975		20.6	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
	1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 610249 M.	1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.1	186.8	187.0	182.0	178.1
D 617249 A.	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
	1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
	1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
	1982			250.0	249.3	250.8	251.6	250.8								
Materials - Matériaux	1975		65.4	132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
	1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 610250 M.	1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
D 617250 A.	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
	1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	233.3	237.1	238.8
	1982			240.4	239.3	241.7	242.8	241.6								
Labour - Main-d'oeuvre	1975		34.6	138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
	1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 610251 M.	1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
D 617251 A.	1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
	1980			220.7	220.7	220.7	222.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
	1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0								

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions			Index weights														Annual	
Canada et régions			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
Ontario			1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
			1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
D 610373 M.			1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
D 617373 A.			1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
			1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
			1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
			1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
			1982			241.1	240.3	240.7	241.6	241.7								
Materials - Matériaux			1975	63.1		130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
			1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 610374 M.			1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
D 617374 A.			1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
			1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
			1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
			1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
			1982			238.5	237.3	238.0	239.4	239.4								
Labour - Main-d'oeuvre			1975	36.9		138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
			1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 610375 M.			1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
D 617375 A.			1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
			1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
			1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
			1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2
			1982			245.5	245.5	245.5	245.5	245.5								
Prairie provinces - Provinces des Prairies			1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
			1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
			1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
			1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
D 610497 M.			1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
D 617497 A.			1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
			1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
			1982			263.3	262.5	262.9	263.3	263.3								
Materials - Matériaux			1975	66.0		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
			1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 610498 M.			1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
D 617498 A.			1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
			1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
			1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
			1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4
			1982			243.0	241.8	242.4	242.8	243.0								
Labour - Main-d'oeuvre			1975	34.0		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
			1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 610499 M.			1977			208.2	208.2	208.2	215.9	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
D 617499 A.			1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
			1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
			1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
			1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
			1982			302.7	302.7	302.7	302.7	302.7								
British Columbia - Colombie-Britannique			1975	12.6	100.0	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
			1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
			1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 610621 M.			1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
D 617621 A.			1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.3
			1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
			1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2
			1982			249.5	247.8	248.3	248.7	248.1								
Materials - Matériaux			1975	64.0		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
			1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 610622 M.			1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
D 617622 A.			1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
			1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
			1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
			1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0
			1982			236.9	234.4	235.1	235.7	234.8								
Labour - Main-d'oeuvre			1975	36.0		142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
			1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
D 610623 M.			1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
D 617623 A.			1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
			1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
			1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
			1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
			1982			271.8	271.8	271.8	271.8	271.8								

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLÉAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights																	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice																	
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual			
																Annuel			
CANADA				1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.				1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4	
D 617001 A.				1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	
				1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	
				1982			249.5	248.6	249.3	249.9	249.8							244.3	
Materials - Matériaux				1978		64.1	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 610002 M.				1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 617002 A.				1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
				1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
				1982			240.1	238.8	239.8	240.8	240.4								
Labour - Main-d'oeuvre				1978		35.9	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 610003 M.				1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
D 617003 A.				1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
				1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.5	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
				1982			266.2	266.3	266.3	266.3	266.4								
Main trades - Principaux métiers					90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute				1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
				1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 610022 M.				1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.2	230.8	226.7
D 617022 A.				1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
				1982			225.8	222.3	224.8	225.4	224.1								
Materials - Matériaux				1978		66.5	186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 610023 M.				1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 617023 A.				1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
				1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
				1982			203.3	198.0	201.8	202.7	200.8								
Labour - Main-d'oeuvre				1978		33.5	201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
				1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.				1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.				1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1	
				1982			270.5	270.5	270.5	270.5	270.5								
Finished carpentry - Charpenterie de finition				1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
				1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
D 610025 M.				1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	235.8
D 617025 A.				1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
				1982			252.2	251.3	251.6	252.3	251.5								
Materials - Matériaux				1978		65.8	182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
				1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.				1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.				1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	231.7
				1982			244.1	242.8	243.1	244.3	243.0								251.7
Labour - Main-d'oeuvre				1978		34.2	199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
				1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7	
D 610027 M.				1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.				1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3	
				1982			267.8	267.8	267.8	267.8	267.8								
Concrete - Béton				1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
				1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.				1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.				1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
				1982			292.8	291.9	294.1	294.0	293.0								
Materials - Matériaux				1978		65.1	194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
				1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 610011 M.				1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 617011 A.				1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	278.4	278.4	279.5	280.0	273.8
				1982			299.1	297.7	301.2	301.0	299.4								
Labour - Main-d'oeuvre				1978		34.9	208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
				1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4	
D 610012 M.				1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.				1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
				1982			281.0	281.0	281.0	281.0	281.2								
Masonry - Maçonnerie				1978	8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
				1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.				1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.				1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
				1982			256.5	257.7	258.2	258.3	258.1								
Materials - Matériaux				1978		39.6	172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
				1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.3	196.3	197.3	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.				1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 617017 A.				1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
				1982			25												

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4	192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
D 610018 M.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 617018 A.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982		258.2	258.3	258.3	258.3	258.8								
Plumbing - Plomberie	1978	7.6 100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
D 610061 M.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
D 617061 A.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
	1982		269.1	267.0	266.8	266.5	266.8								
Materials - Matériaux	1978	70.4	173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
D 610062 M.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 617062 A.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
	1982		276.4	273.5	273.2	272.8	272.8								
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6	190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
D 610063 M.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 617063 A.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	252.7								
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7 100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 610043 M.	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
D 617043 A.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	236.6								
Materials - Matériaux	1978	52.9	155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
D 610044 M.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	179.3
D 617044 A.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.2	218.2	218.2	218.2	213.4
	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9								
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1	199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
D 610045 M.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
D 617045 A.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	262.0								
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5 100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	205.7
D 617031 A.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	222.4
	1982		231.0	231.0	231.0	231.0	231.0								
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2 100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
D 610028 M.	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 617028 A.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	201.6								
Materials - Matériaux	1978	90.9	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 610029 M.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 617029 A.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6								
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1	197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
D 610030 M.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 617030 A.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	262.0	262.0	254.9
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	262.0								
Painting - Peinture	1978	4.4 100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	210.9
D 610058 M.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.2	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
D 617058 A.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
	1982		263.8	263.8	262.1	262.1	263.4								
Materials - Matériaux	1978	21.0	164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
D 610059 M.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.7	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	226.5	213.8
D 617059 A.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
	1982		265.6	265.6	257.4	257.4	263.4								
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0	199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
D 610060 M.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 617060 A.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	261.6	263.4	263.4	254.8
	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	263.4								
Electrical - Installations électriques	1978	4.1 100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
D 610070 M.	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8
D 617070 A.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
	1982		238.4	238.6	238.3	240.2	240.5								

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
D 610071 M.	1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
D 617071 A.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5	
	1982		227.3	227.6	227.0	230.6	230.6									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5	
D 610072 M.	1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
D 617072 A.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	252.3									
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
	1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.7	181.9	182.7	184.2	184.2	184.2	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	204.5	205.2	205.2	205.2	198.3	
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
D 610064 M.	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	242.2									
D 617064 A.																
Materials - Matériaux	1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
D 610065 M.	1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
D 617065 A.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8	
	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	211.2	211.2	211.2	209.4	
	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8	
D 610066 M.	1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
D 617066 A.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4	
	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1	
	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	260.8									
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
	1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
D 610052 M.	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
D 617052 A.	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3	
	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.1									
Materials - Matériaux	1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2	
D 610053 M.	1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
D 617053 A.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	223.1	217.4		
	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	215.9	
D 610054 M.	1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	228.2	
D 617054 A.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5	
	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	277.7									
Roofing - Toitures	1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
D 610034 M.	1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
D 617034 A.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9	
	1982		300.0	297.8	297.8	297.8	296.0									
Materials - Matériaux	1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1	
D 610035 M.	1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	230.3	243.6	243.6	243.6	249.0	231.0	
D 617035 A.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1	
	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4	
	1982		316.2	312.9	312.9	312.9	310.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.3	208.6	208.9	208.9	209.5	204.2	
D 610036 M.	1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	220.8	216.8	
D 617036 A.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	244.2	244.2	235.7		
	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
	1982		265.1	265.1	265.1	265.1	265.1									
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6	
	1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
D 610037 M.	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
D 617037 A.	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3	
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	247.1									
Materials - Matériaux	1978	63.7	173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
D 610038 M.	1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
D 617038 A.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6	
	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.3	211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6	
D 610039 M.	1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
D 617039 A.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.0	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
	1981		261.0	261.0	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	282.8									

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1) Canada et régions(1)		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	D	N	D	Annual Annuel
CANADA	1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.9	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982		269.4	270.2	270.4	270.9	271.3								
Materials - Matériaux	1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.8	272.2	272.7	273.5	274.1								
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.9	268.0	268.0	268.0	268.2								
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	209.1	207.7	205.3	206.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 646021 M.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 647021 A.	1982		290.4	291.3	291.5	292.0	293.9								
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 647022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982		312.1	312.4	312.4	312.4	315.8								
Québec	1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.9	277.7	277.9	278.4	278.7								
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7								
Ontario	1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	229.3	231.1	231.4	232.0	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.8	252.9	254.7	245.6
	1982		257.5	258.3	258.5	259.0	259.3								
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.3
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.7	242.8	237.0
	1982		242.8	242.8	242.8	242.8	242.8								
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.4
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 646027 M.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 647027 A.	1982		281.5	282.3	282.5	283.0	283.3								
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.1
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.0
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.7	268.6	268.6	268.6	258.6
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
	1982		293.5	293.5	293.5	293.5	293.5								
British Columbia - Colombie-Britannique	1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
D 646029 M.	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	214.2
D 647029 A.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	263.9	255.1
	1982		268.5	269.3	269.5	270.0	270.3								
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.1
	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	203.1
D 646030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	213.1
D 647030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.5
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.1
	1982		266.0	266.0	266.0	266.0	266.0								

(1) The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1977 100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	237.1	237.1	230.2
1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
1982		270.8	272.2	272.7	273.5	274.1								
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1977 12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
1978		199.2	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 476604 M.	1981	271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 481604 A.	1982	317.0	319.1	320.0	319.7	321.7								
Blocks, bricks and building materials - Blocs, briques et pierres de taille	1977 5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
1978		176.3	177.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 476605 M.	1981	233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 481605 A.	1982	255.0	263.1	266.8	267.2	268.0								
Tile - Carrelage	1977 1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 476606 M.	1979	166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	172.8	171.3
D 481606 A.	1980	166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
1982		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8								
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977 5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	264.1	264.1	250.1	242.0	256.4
1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
D 476607 M.	1981	250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2
D 481607 A.	1982	236.4	236.5	235.5	240.0	238.1								
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1977 26.00	148.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
1978		157.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
D 476608 M.	1982	245.6	245.3	245.5	246.7	246.9								
D 481608 A.														
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1977 15.93	155.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 476609 M.	1981	259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	259.0	282.4	267.4
D 481609 A.	1982	283.6	286.8	287.1	289.0	292.1								
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1977 22.38	171.3	171.5	170.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6
D 476610 M.	1981	249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
D 481610 A.	1982	277.6	277.6	277.6	277.3	277.3								
Hardware - Quincaillerie	1977 1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
D 476611 M.	1979	174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.2	191.6	193.9	193.9	183.6
D 481611 A.	1980	198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
1981		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4
1982		236.5	238.9	239.8	239.8	239.8								
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1977 3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 476612 M.	1981	196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
D 481612 A.	1982	216.1	218.1	221.7	221.7	221.7								
Roofing materials - Matériaux de couverture	1977 2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	250.8	270.4	270.4	257.9	246.4
1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
D 476613 M.	1980	337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
D 481613 A.	1981	389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2
1982		476.0	474.1	475.8	475.8	470.4								
Paint - Peinture	1977 .31	156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
1978		162.0	162.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	174.0	174.0	170.9
D 476614 M.	1979	179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
D 481614 A.	1980	207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8
1982		291.5	291.2	285.6	290.6	290.9								
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1977 3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.7	165.7	158.8
D 476615 M.	1980	173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
D 481615 A.	1981	197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2
1982		213.7	217.0	217.5	217.5	217.4								

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua. Annua.
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.8	272.2	272.7	273.5	274.1								
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
	1982	265.9	267.3	267.7	268.5	269.4								
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.5
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.6
	1982	292.9	293.9	294.8	295.8	296.1								
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.5
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.9
	1982	261.4	263.1	263.6	264.2	264.7								

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
603751 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
608751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4								
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
603752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
608752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.6	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6								
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
603753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
608753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8								
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
603754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
608754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.5	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6								
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
603755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
608755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7								
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
603756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
608756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.3	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4								

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
CANADA																
Composite - Synthétique		1977 100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
		1978		104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.		1979		107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.		1980		113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
		1981		126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
		1982		135.6	135.4	135.2	134.9	133.7								
House - Maison		1977 100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
		1978		102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.		1979		105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.		1980		110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
		1981		122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
		1982		134.0	133.7	133.3	132.8	131.4								
Land - Terrain		1977 100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
		1978		107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.		1979		112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.		1980		119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
		1981		136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
		1982		138.9	139.2	139.9	140.0	139.1								
St. John's (NFLd.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique		1977 1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
		1978		101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.		1979		102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
D 647002 A.		1980		112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
		1981		130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
		1982		132.2	131.3	131.3	129.7	129.7								
House - Maison		1977 1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
		1978		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.		1979		103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.		1980		113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
		1981		130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
		1982		132.4	131.3	131.3	129.4	129.4								
Land - Terrain		1977 .59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
		1978		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.		1979		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.		1980		104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
		1981		129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
		1982		131.4	131.4	131.4	131.4	131.4								
Halifax(3)																
Composite - Synthétique		1977 1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
		1978		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
D 646003 M.		1979		102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.		1980		104.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
		1981		114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
		1982		x	x	x	x	x								
House - Maison		1977 1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
		1978		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 646053 M.		1979		100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.		1980		103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
		1981		109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
		1982		x	x	x	x	x								
Land - Terrain		1977 1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
		1978		109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.		1979		109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.		1980		119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
		1981		133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
		1982		x	x	x	x	x								

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	D	N	D	Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 646004 M.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 647004 A.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4								
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 646004 M.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 647004 A.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6								
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 646154 M.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 647154 A.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8								
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 646005 M.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 647005 A.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0								
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 646005 M.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 647005 A.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1								
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 646155 M.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 647155 A.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8								
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 646006 M.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 647006 A.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7								
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 646006 M.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 647006 A.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	123.9	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0								
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6								

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Toronto																
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9								
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1	
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1								
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4								
Hamilton																
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4								
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4								
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3								
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2								
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4								
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	126.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9								

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Kitchener																
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 646010 M.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8								
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 646060 M.	1978			103.0	103.0	101.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 647060 A.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.5
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7								
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 646160 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 647160 A.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4								
London																
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 646011 M.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 647011 A.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6								
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 646061 M.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 647061 A.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5								
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 646161 M.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 647161 A.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4								
Windsor																
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 646012 M.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 647012 A.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8								
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	124.0	116.7
D 647062 A.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9								
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 647162 A.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2								

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)															Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)															Annuel
Saskatoon																		
Composite - Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4		
D 646016 M.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2		
D 647016 A.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0		
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0		
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1		
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7										
House - Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7		
D 646066 M.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7		
D 647066 A.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2		
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.4	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0		
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8		
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8										
Land - Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4		
D 646016 M.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6		
D 647166 A.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1		
	1980			134.6	134.6	136.2	136.2	136.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5		
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9		
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6										
Calgary																		
Composite - Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9		
D 646017 M.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5		
D 647017 A.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2		
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4		
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9		
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5										
House - Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9		
D 646067 M.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8		
D 647067 A.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2		
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5		
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6		
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1										
Land - Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9		
D 646167 M.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7		
D 647167 A.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2		
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0		
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3		
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2										
Edmonton																		
Composite - Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9		
D 646018 M.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3		
D 647018 A.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0		
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7		
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0		
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8										
House - Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9		
D 646068 M.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1		
D 647068 A.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	115.0	118.7		
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0		
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2		
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1										
Land - Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8		
D 646168 M.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5		
D 647168 A.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8		
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1		
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5		
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	H	A	M	J	J	A	S	O	N	I	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annual

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
	1982	161.2				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
	1982	167.8				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
	1982	157.5				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
	1982	168.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3
	1982	169.7				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4 ^r	136.8
	1982	146.3				
D 647296						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9 ^r	147.2
	1982	155.7				
D 647478						
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8	..
	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8				
D 647606						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1 ^r	129.9
	1982	143.0				
D 647297						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7 ^r	148.6
	1982	160.0				
D 647479						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0				
D 647607						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7 ^r	139.5
	1982	146.0				
D 647317						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2 ^r	148.9
	1982	155.3				
D 647491						

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0				
D 647626						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7 ^r	158.8
	1982	167.1				
D 647322						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6 ^r	150.6
	1982	157.2				
D 647497						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0				
D 647632						
Electrical trades - Métiers de l'élec-tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2 ^r	151.2
	1982	168.2				
D 647330						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0 ^r	155.7
	1982	165.7				
D 647502						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0				
D 647633						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Ontario							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau) 647341	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9
	1982	157.2	145.8	152.6	144.5
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine) 647504	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	..	155.0
	1982	167.2
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école) 647635	1978	113.6
	1979	129.0
	1980	145.2
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	..	157.7
	1982	171.4
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau) 647342	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	..	143.8
	1982	158.0
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine) 647505	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	..	160.8
	1982	178.1
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école) 647636	1978	115.0
	1979	125.8
	1980	142.6
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	..	157.1
	1982	172.2
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau) 647362	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	..	137.8
	1982	149.7
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine) 647517	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	..	141.8
	1982	154.7

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.8
	1982	176.8				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.1
	1982	159.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.6
	1982	157.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.8
	1982	157.1				
Electrical trades - Métiers de l'élec-tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.0
	1982	172.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.8
	1982	179.7				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7				
D 647386						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4				
D 647530						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5	..
	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8				
D 647664						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7				
D 647387						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8				
D 647531						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5				
D 647665						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8				
D 647407						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0				
D 647543						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
D 647684	Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5
		1979	136.1
		1980	151.8
		1981	157.4	164.9	174.8	197.8
		1982	195.8			173.7
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
D 647412	Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
		1979	120.9
		1980	131.0
		1981	155.4	157.7	158.7	161.3
		1982	165.5			158.3
D 647549	Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6	..
		1979	112.1	..
		1980	126.1	..
		1981	136.9	139.0	140.1	143.0
		1982	144.2			139.8
D 647690	Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0
		1979	120.6
		1980	133.4
		1981	141.7	144.6	148.3	151.3
		1982	153.3			146.5
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
D 647420	Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
		1979	114.3
		1980	134.8
		1981	150.0	152.4	157.4	161.1
		1982	170.6			155.2
D 647554	Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0	..
		1979	117.8	..
		1980	156.6	..
		1981	166.6	169.0	173.1	175.5
		1982	184.9			171.0
D 647691	Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6
		1979	123.6
		1980	146.2
		1981	151.1	154.0	159.2	161.0
		1982	171.4			156.3

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
[Index - Total - Indices]						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0 ^F	145.0
	1982	157.9				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6 ^F	148.5
	1982	159.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1 ^F	141.4
	1982	154.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8 ^F	148.8
	1982	162.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.6	144.7
	1982	156.2				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7 ^F	147.1
	1982	162.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6 ^F	146.4
	1982	157.6				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLER 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.2	155.4
	1982	169.0				
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5 ^F	157.2
	1982	165.5				
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1 ^F	151.4
	1982	156.3				
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2				
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7 ^F	151.4
	1982	167.9				
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4 ^F	159.7
	1982	172.6				
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.0	154.2
	1982	170.0				
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975	100.0	
	1976		
	1977		
648000 Q. - T.	1978		
648100 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
648001 Q. - T.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
648101 A.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8				
Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9				
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
648006 Q. - T.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
648106 A.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1				
Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1				
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
648002 Q. - T.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
648102 A.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4				
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
648003 Q. - T.	1977		
648103 A.	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
648004 Q. - T.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annua
			I	II	III	IV	Annue
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1		260.3	253.2
	1982						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2		270.6	261.9
	1982						
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.2
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6		231.2	226.9
	1982						
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1976		181.1			184.9			184.6			195.4		187.7
Indices implicites de	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
prix(2)	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8
	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8
D 40637 Q. - T.	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9
	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4
	1982		286.7											
Input index(3,4) - Total -	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	213.7	215.3	217.2	218.8	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	246.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.5	248.6	249.3	249.9	249.8								
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.1	238.8	239.8	240.8	240.4								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.3	266.4								
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29
dexes(2) - Indices im-	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.1	23.5	25.4	26.9	26.9	26.9	28.2
plicités de prix(2)	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	34.8	37.2	41.9	49.1	49.1	49.1	51.2
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	64.3	65.3	65.3	67.2	67.2	67.0	66.9	66.9	66.9
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.0	87.9	87.9	87.9	92.1
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	208.2	223.8	223.8	223.8	240.8
	1980-89	253.9	277.4											
Input index(3,4) -	1920-29
Total - Indices des	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	16.6	17.8	17.5	17.5	17.5	17.6
entrées(3,4)	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	26.1	29.5	34.7	34.7	34.7	36.4
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	49.6	50.9	52.2	52.2	52.2	54.2
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	69.9	74.6	79.9	79.9	79.9	85.1
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4	211.4	211.4
	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	25.3	24.0	24.0	24.0	24.2
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	42.7	51.5	51.5	51.5	54.0
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	68.7	68.7	68.7	70.2
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	86.7	91.5	91.5	91.5	96.4
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	165.2	184.1	184.1	184.1	207.0
	1980-89	215.1	236.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	13.3	13.8	13.8	13.8	14.7
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	19.7	22.4	22.4	22.4	23.5
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4	42.4	42.4
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5	76.5	76.5
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5	219.5	219.5
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
														Annual	
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		159.0			162.3			164.7			167.0		163.1	
	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2	
	1978		182.4			186.4			190.5			194.3		188.4	
	1979		198.2			203.8			209.3			216.4		207.3	
D 40638 Q. - T.	1980		222.3			228.6			234.4			240.7		231.6	
	1981		246.1			252.9			260.6			269.3		257.4	
	1982		272.3												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
D 476601 M.	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0	
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6	
	1982	269.4	270.2	270.4	270.9	271.3									
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1	156.6	
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
	1982	270.8	272.2	272.7	273.5	274.1									
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.5	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2	
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2	
	1982	267.9	268.0	268.0	268.0	268.2									
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8			
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9	29.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	165.1	176.2	188.4	207.3	207.3			
	1980-89	231.6	257.4												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2			
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.4	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6			
	1980-89	234.0	256.6												
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2			
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3			
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7	208.7			
	1980-89	230.2	253.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7			
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.8	12.9			
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3			
	1980-89	238.2	260.2												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1, 2)	1950-59
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	87.1	80.9	73.0	73.2
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement	1950-59
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	85.5	74.8	69.8	68.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3									
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement	1950-59
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	486.0									
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	77.3	65.0	74.0	67.5
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	77.6	70.5	69.9	74.2
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario	1950-59
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	81.6	71.4	66.4	69.2
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba	1950-59
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	83.3	93.4	69.8	68.7
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan	1950-59
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	103.7	106.5	82.6	75.5
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	102.4	95.4	80.3	82.1
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	232.6
	1980-89	257.4									

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^r	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	79.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^r
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^r
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^r	89.7 ^r
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^r
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^r
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 477050 Q. - T.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 482050 A.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982			282.0				
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477055 Q. - T.	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 482051 A.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
	1982			293.2				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 477056 Q. - T.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 482056 A.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.4				
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477059 Q. - T.	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 482056 A.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	279.2	270.8
	1982			284.8				
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 482057 A.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
	1982			269.3				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
	1982			306.3				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		6.20	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 477059 Q. - T.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 482059 A.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4				
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 477060 Q. - T.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 482060 A.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
	1982			253.5				
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 482061 A.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
	1982			271.3				
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
D 477062 Q. - T.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 482062 A.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			304.9				
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 477052 Q. - T.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 482052 A.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982			269.5				
Buildings - Bâtiments	1978		13.5	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 477053 Q. - T.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 482053 A.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
	1982			269.5				
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978		15.7	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982			253.2				

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual		
			Poids	I	II	III	IV	Annuel		
TOTAL			1979	100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1	
D 646201 Q. - T.			1980		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8	
D 647201 A.			1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4	
			1982		284.3					
Plant excluding buildings - Installations -excluant les bâtiments:										
Machinery and equipment - Machines et matériel			1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.			1980			249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.			1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
			1982			306.6				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué			1979	29.0		257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.			1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.			1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.0
			1982			364.9				
Process machinery - Machines de transformation			1979	22.0		193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.			1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.			1981			250.9	254.6	258.8	262.2	256.6
			1982			267.4				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie			1979	21.0		215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.			1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.			1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
			1982			295.7				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation			1979	12.0		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.			1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.			1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
			1982			267.4				
Electrical equipment - Matériel électrique			1979	5.5		181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.			1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.			1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
			1982			252.9				
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation			1979	10.5		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 646213 Q. - T.			1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.			1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
			1982			304.9				
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction			1979	18.0		212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.			1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.			1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
			1982			260.8				
Construction indirects - Coûts indirects de construction			1979	11.0		214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.			1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.			1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
			1982			267.7				
Buildings - Bâtiments			1979	9.0		206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.			1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.			1981			246.6	256.5	261.9	265.5	257.6
			1982			269.8				
Engineering design and administration - Études, dessin et administration			1979	15.0		193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.			1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.			1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
			1982			263.8				

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

	Weights Poids	1978 1979 1980 1981				Percentage change 1980/1979
		1978	1979	1980	1981	Variations en pourcentage 1980/1979
TOTAL	100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	118.4	130.8	149.5	..	14.3
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	109.9	115.5	124.1	..	7.4
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
D 40635 Q. - T. D 40678 A.	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.9				
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40639 Q. - T. D 40682 A.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	252.5				

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Total	100.0					
D 639700 Q - T D 644700 A						
	1978		172.3	176.4	180.3	187.8
	1979		192.8	196.1	200.3	206.4
	1980		211.6	216.6	221.2	228.3
	1981		234.7	240.7	246.4	251.4
Agriculture	10.28					
	D 639703 Q - T D 644703 A					
	Rating - A - Évaluation:					
	1978		167.4	168.7	171.3	180.2
	1979		186.9	190.9	194.7	204.3
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
	D 639706 Q - T D 644706 A					
	Rating - C - Évaluation:					
	1978		179.9	183.6	187.7	195.8
	1979		202.1	207.4	211.4	217.9
	1980		223.2	228.8	235.6	243.4
	1981		253.5	257.7	262.6	273.8

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	5.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978						
1979		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1980		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1981		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978						
1979		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1980		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1981		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978						
1979		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1980		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1981		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978						
1979		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1980		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1981		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978						
1979		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1980		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1981		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978						
1979		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1980		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1981		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978						
1979		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1980		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1981		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual - Annuel
		I	II	III	IV	Annual - Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	274.7	283.0		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $P_0 Q_k i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $P_0 Q_k i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 1 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de bas des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que de estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Le prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 3.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality on property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10 qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base de 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, main-d'oeuvre, la location de matériel, charges municipales et les travaux exécutés en place. Dans le cas de ces travaux, les prix sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles font l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureaux au premier trimestre; le bâtiment d'industries

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Révisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et de bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres tout trimestre précédent peuvent être révisés. Le premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration et les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971 mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle de usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, minerai de fer et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation et de place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions of capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions of capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants et pressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main; elles englobent les frais d'études et d'installations, même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites de prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances, affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat des machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs. Le Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

oods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous inquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007 Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526 62-533	
19	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
20 and - et 21	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

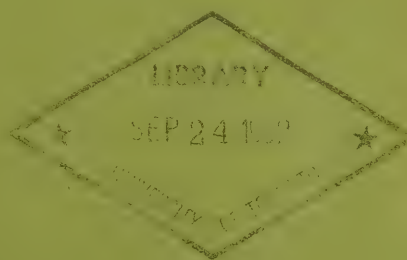
(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

August 1982

Statistiques des prix de la construction

Août 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

August 1982

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Août 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

September 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 8

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Septembre 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 8

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967.
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construction</u>	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expenditure	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
Sorties pour les industries de la construction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100	47
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100	50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	55
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	55
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100	62
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	65
Notes explicatives et sources	67
Documents de référence	81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue** 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	October 1981
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	December 1981
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publishables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une part normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Octobre 1981
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Décembre 1981
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

EXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							June 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							June 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.8	" "
Plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 18.0	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 15.3	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 5.3	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 5.6	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.7	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 17.0	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 3.9	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 3.8	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 8.7	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 1.5	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	-	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 3.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 4.1	" "
Quebec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	- 3.2	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 0.3	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 2.8	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	- 0.4	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 6.7	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.8	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 4.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.2	" "
Quebec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 13.9	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 4.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 8.0	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 4.6	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.9	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.5	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.9	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of mos- t recent inde- x
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plu- s récent indi-
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							June 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							June 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 1.5	" "
St. John's (Nfld. - I.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.3	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.1	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.0	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 7.2	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	- 0.8	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 4.1	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 0.6	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.2	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.2	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 5.7	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 0.8	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.8	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 2.8	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	+ 0.1	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 2.0	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 3.6	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 25.6	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 14.0	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	- 1.1	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - I	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.7	2 Q - I 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - I	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 10.6	2 Q - I 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - I	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 12.6	2 Q - I 1982
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 3.6	2 Q - I 1982
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 8.1	2 Q - I 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 8.8	2 Q - I 1982
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 9.2	2 Q - I 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.3	1 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 10.6	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 10.1	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 7.9	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2 ^T	+ 18.6	+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3	+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7	+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8	+ 17.8	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6	+ 21.6	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5 ^T	+ 21.5	+ 21.5	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7	+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5	+ 11.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2	+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4	+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.8	I Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.8	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.9	I Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976 115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977 119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5	
	1978 122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
	1979 128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 515701 M. 05 1860	1980 147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 565701 A.	1981 172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0
	1982 190.7	190.7	190.6	190.6	189.8	189.8							
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976 158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977 174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978 215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979 260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 569201 A.	1980 265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981 236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
	1982 214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.6							
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976 167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977 166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978 191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 520701 M. 08 2520	1979 245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 570701 A.	1980 221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	1981 253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
	1982 247.4	239.3	239.2	242.6	235.6	233.7							
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976 163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977 177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978 194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 521401 M. 08 2542	1979 272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 571401 A.	1980 296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
	1981 299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4
	1982 321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9							
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976 186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977 196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
	1978 210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
D 521601 M. 08 2543	1979 226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
D 571601 A.	1980 251.0	251.0	251.5	251.4	255.8	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
	1981 263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8
	1982 291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	292.6							
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976 194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977 203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
	1978 215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 525601 M. 10 2720	1979 230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 575601 A.	1980 283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
	1981 315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.6
	1982 353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5							
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976 171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977 182.3	185.5	184.5	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 527101 M. 12 2910	1978 193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 577101 A.	1979 217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980 249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981 273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3
	1982 311.5	311.2	311.2	312.4	312.4	312.4							
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976 141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977 150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
	1978 162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
D 531901 M. 13 3070	1979 179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
D 581901 A.	1980 199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
	1981 226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.5
	1982 255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4							
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976 140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977 143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978 154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
	1979 162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	164.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 537701 M. 16 3320	1980 173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
D 587701 A.	1981 196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	205.2
	1982 220.2	220.8	221.3	221.2	221.2	220.4							

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976 147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 538101 M. 16 3330	1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 588101 A.	1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981 255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	287.3	275.4
	1982 288.6	288.6	285.0	288.9	297.1	292.4							
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976 138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982 247.2	247.2	247.9	252.2	253.9	253.3							
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1976 140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	214.4	212.2	214.4	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982 245.3	245.8	243.4	245.2	244.9	251.6							
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976 156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6	
	1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	215.6	235.0
D 591400 A.	1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982 295.4	297.5	300.3	301.3	304.4	305.7							
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976 162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979 226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5							
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976 160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979 197.4	199.6	199.9	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.4	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.3							
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976 164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	242.7	243.3	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982 316.1	319.7	320.6	321.7	321.9	322.2							
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976 129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.8	175.1	175.1	173.4
D 630980 M. 17 3560	1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8							
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976 160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.9	179.0	179.0	170.8
	1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.6	203.7	204.5	205.4	195.6
D 630951 M. 17 3599 701	1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4							
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976 156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977 168.3	169.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	207.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.8							

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.
Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.2	268.1	256.8	272.1	256.4	270.6	258.1	270.7
7 1982								
1978:								
8 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
9 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.4
13 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
14 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
15 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
17 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
18 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
19 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
1979:								
20 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
21 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
22 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
24 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
25 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
26 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
27 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
31 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
32 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
33 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
34 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
35 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
36 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
37 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
38 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
39 August	241.2	253.3	242.4	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
40 September	241.3	253.5	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
41 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
42 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
43 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
44 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
45 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
46 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
47 April	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
48 May	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
49 June	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
50 July	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
51 August	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
52 September	261.6	274.7	263.8	279.5	262.5	277.2	263.3	276.2
53 October	261.7	274.8	263.8	279.5	262.5	277.2	264.1	277.0
54 November	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	266.2	279.0
55 December	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	266.2	279.0
1982:								
56 January	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
57 February	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
58 March	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
59 April	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
60 May	265.1	278.3	269.4	285.1	267.2	281.8	266.5	279.3
61 June	271.5	284.8	275.8	291.7	271.7	286.4	271.1	284.1
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
13.87 électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980
244.1	256.7	274.3	290.2	246.8	257.7	257.5	271.8	251.3	264.0	1981
										1982
										1978:
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars
191.5	197.6	211.8	223.9	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Avril
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2	Mai
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4	Juin
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Août
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Septembre
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Octobre
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Décembre
										1979:
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Avril
213.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Mai
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Juin
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.0	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre
										1980:
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Janvier
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Février
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Avril
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Mai
231.0	243.1	259.6	275.0	232.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Juin
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	237.9	249.5	Juillet
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.6	250.2	Août
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.6	250.2	Septembre
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.6	250.3	Octobre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Novembre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Décembre
										1981:
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4	Janvier
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Février
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	239.5	251.2	Mars
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	239.5	251.2	Avril
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Mai
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juin
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juillet
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Août
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Septembre
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Octobre
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Novembre
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Décembre
										1982:
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Janvier
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Février
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Mars
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Avril
251.3	266.1	283.5	299.8	256.0	267.1	268.5	283.5	261.6	274.7	Mai
269.4	272.5	290.0	306.6	262.7	273.9	273.8	288.9	267.0	280.3	Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
										67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier			Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
Basic rate	Including supplements		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590		480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.5	246.5
6 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
7 1982								
1978:								
8 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
9 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
13 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
14 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
15 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
16 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
17 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
18 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
19 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
1979:								
20 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
21 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
22 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 April	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
24 May	216.9	224.6	231.9	243.4	205.7	214.7	220.4	230.9
25 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
26 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
27 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
31 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
1980:								
32 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
33 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
34 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
35 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
36 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
37 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
38 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
39 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
40 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
41 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
42 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
43 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
44 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
45 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
46 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
47 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
48 May	258.9	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
49 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
50 July	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
51 August	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
52 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
53 October	259.0	269.1	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
54 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
55 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
1982:								
56 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
57 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
58 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
59 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
60 May	262.3	272.1	279.3	299.9	253.7	263.2	263.6	278.3
61 June	268.1	278.1	283.9	299.9	260.4	269.8	271.0	285.9
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	
Databank No. M - N° de databank M								
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	N°
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980
248.4	253.1	275.7	284.4	263.5	279.9	272.7	284.6	1981
								1982
								1978:
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Avril
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Mai
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Juin
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juillet
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Août
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1	Septembre
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Octobre
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Novembre
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Décembre
								1979:
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Avril
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Mai
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juillet
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Août
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Octobre
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Décembre
								1980:
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Janvier
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Février
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Avril
231.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Mai
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Juin
234.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juillet
235.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Août
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2	Septembre
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Octobre
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Décembre
								1981:
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Janvier
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Avril
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	Août
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre
								1982:
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Janvier
254.5	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	280.1	292.3	Février
254.5	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars
254.6	259.4	283.9	292.9	270.7	287.5	280.1	292.3	Avril
256.4	261.4	284.0	293.0	276.5	293.2	285.4	297.2	Mai
261.8	266.9	290.3	299.5	281.6	298.4	291.8	303.8	Juin
								1983:
								Janvier
								Février
								Mars
								Avril
								Mai
								Juin
								Juillet
								Août
								Septembre
								Octobre
								Novembre
								Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87		
Basic rate . .	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No A - N° de databank A												
480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564	
Databank No M - N° de databank M												
475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564	
No.												
1	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0	
2	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	
3	1978	204.7	213.0	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	
4	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	223.2	224.5	235.2	251.8	242.4	256.0	
5	1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.2	271.7	280.9	
6	1981	255.2	268.1	351.0	378.1	263.8	270.3	282.0	307.4	295.2	305.0	
7	1982											
8	1978:											
9	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	
10	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	
11	March	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	
12	April	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	
13	May	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2	
14	June	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2	
15	July	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2	
16	August	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2	
17	September	208.5	217.4	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2	
18	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	
19	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2	
20	December	210.6	219.7	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2	
21	1979:											
22	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	
23	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	
24	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	
25	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	
26	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	
27	June	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	
28	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	
29	August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	
30	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	
31	October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	
32	November	221.1	231.1	296.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	
33	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	
34	1980:											
35	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	
36	February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	
37	March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	
38	April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	
39	May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	
40	June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	
41	July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.2	278.3	280.7	290.4	
42	August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.6	280.9	280.7	290.4	
43	September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.3	281.4	280.7	290.4	
44	October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.7	283.0	280.7	290.4	
45	November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	289.4	280.7	290.4	
46	December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	289.4	280.7	290.4	
47	1981:											
48	January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	295.7	280.7	290.4	
49	February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	
50	March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	
51	April	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.0	280.7	290.4	
52	May	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	
53	June	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	
54	July	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	311.4	302.5	312.2	
55	August	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	
56	September	261.6	274.7	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	
57	October	261.7	274.8	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	313.2	302.5	312.2	
58	November	262.0	275.2	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	302.5	312.2	
59	December	262.0	275.2	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	302.5	312.2	
60	1982:											
61	January	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	303.9	313.6	
62	February	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	294.5	320.4	303.9	313.6	
63	March	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	294.5	320.4	303.9	313.6	
64	April	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	294.5	320.4	303.9	313.6	
65	May	265.1	278.3	370.0	397.9	293.1	301.3	294.5	320.4	303.9	313.6	
66	June	271.5	284.8	370.0	397.9	293.1	301.3	294.5	320.4	335.1	345.8	
67	July											
68	August											
69	September											
70	October											
71	November											
72	December											

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	1
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	2
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	3
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	4
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980	5
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	6
												1982	7
1978:													
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier	8
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février	9
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars	10
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Avril	11
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Mai	12
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Juin	13
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet	14
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Août	15
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Septembre	16
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	187.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Octobre	17
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre	18
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Décembre	19
1979:													
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	20
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	21
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	22
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril	23
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Mai	24
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	25
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	26
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	27
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	28
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	29
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Novembre	30
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Décembre	31
1980:													
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier	32
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février	33
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars	34
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Avril	35
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Mai	36
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	220.1	235.4	Juin	37
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juillet	38
242.6	251.7	240.6	258.6	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	221.9	236.3	Août	39
242.6	251.7	240.8	259.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	221.9	236.3	Septembre	40
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Octobre	41
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre	42
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Décembre	43
1981:													
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier	44
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février	45
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars	46
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Avril	47
251.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai	48
251.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin	49
251.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet	50
251.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août	51
251.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre	52
251.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre	53
251.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre	54
251.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre	55
1982:													
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier	56
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février	57
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars	58
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	59
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai	60
289.1	299.2	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin	61
												Juillet	62
												Août	63
												Septembre	64
												Octobre	65
												Novembre	66
												Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A - N° de databank A											
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
		Databank No. M - N° de databank M											
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No.													
1	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
2	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
3	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
4	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
5	1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	233.0	242.9	257.7	274.4	275.7	290.6
6	1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.3	308.5	325.9
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
10	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
11	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
12	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
13	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	235.1	237.9	248.8
14	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
15	July	203.6	208.6	183.9	189.1	191.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
16	August	203.6	208.6	183.8	189.1	181.7	191.3	208.0	216.1	220.6	233.8	239.8	251.0
17	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
18	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
19	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
20	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
21	1979:												
22	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
23	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
24	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
25	April	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
26	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
27	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
28	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
29	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
30	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
31	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
32	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
33	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
34	1980:												
35	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
36	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
37	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
38	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
39	May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	269.5	284.2
40	June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
41	July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
42	August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
43	September	237.5	247.1	213.1	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
44	October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
45	November	238.1	248.3	213.9	221.9	212.3	228.7	241.8	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
46	December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
47	1981:												
48	January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
49	February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
50	March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
51	April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
52	May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
53	June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
54	July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
55	August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
56	September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
57	October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
58	November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
59	December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
60	1982:												
61	January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
62	February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
63	March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
64	April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
65	May	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
66	June	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
67	July	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
68	August												
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Année
Conventional mortgage	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.3
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.3
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.3
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5							
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.3
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.3
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.3
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.3
entreprises	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6							
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.3
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.3
obligations: Provinciales,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.3
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.3
Provinces, moyenne pond-	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6							
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.3
du change É.U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.3
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.3
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.3
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3							

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises de crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.5	248.6	249.3	249.9	249.8	253.4							
Materials - Matériaux	1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.1	238.8	239.8	240.8	240.4	241.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3	266.4	274.8							
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
	1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
D 610125 M.	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
D 617125 A.	1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	243.5	245.7	237.0
	1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
	1982			273.9	272.8	273.2	273.3	274.0	275.6							
Materials - Matériaux	1975	63.4		134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
	1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 610126 M.	1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	170.2	168.4
D 617126 A.	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
	1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
	1982			250.1	248.2	248.7	249.0	248.4	249.2							
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.6		159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
	1976			180.9	180.9	180.9	181.3	187.3	187.3	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 610127 M.	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
D 617127 A.	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
	1980			254.7	254.7	254.7	260.5	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
	1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
	1982			315.2	315.5	315.5	315.5	318.2	321.4							
Québec	1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
	1976			156.7	157.4	158.2	160.3	164.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 610249 M.	1977			168.7	168.6	170.2	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
D 617249 A.	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
	1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
	1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
	1982			250.0	249.3	250.8	251.6	250.8	262.3							
Materials - Matériaux	1975	65.4		132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
	1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 610250 M.	1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
D 617250 A.	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
	1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
	1982			240.4	239.3	241.7	242.8	241.6	244.3							
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.6		138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	156.4
	1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.9	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 610251 M.	1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
D 617251 A.	1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
	1980			220.7	220.7	220.7	227.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
	1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3							

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

		Index weights														Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
Canada and regions		Canada et régions														Annuel
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
	D 610373 M.			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
	D 617373 A.			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	185.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
	1982			241.1	240.3	240.7	241.6	241.7	241.5							
Materials - Matériaux	1975	63.1		130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
	D 610374 M.			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
	D 617374 A.			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1978			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1979			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1980			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	1982			238.5	237.3	238.0	239.4	239.4	239.2							
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.9		138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
	D 610375 M.			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	D 617375 A.			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2
	1982			245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5							
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
	D 610497 M.			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	D 617497 A.			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1979			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1980			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
	1982			263.5	262.5	262.9	263.1	263.3	270.3							
Materials - Matériaux	1975	66.0		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
	D 610498 M.			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
	D 617498 A.			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1978			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1979			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1980			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4
	1982			243.0	241.8	242.4	242.8	243.0	244.9							
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.0		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
	D 610499 M.			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
	D 617499 A.			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
	1982			302.7	302.7	302.7	302.7	302.7	319.7							
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
	D 610621 M.			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
	D 617621 A.			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1979			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1980			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2
	1982			249.5	247.8	248.3	248.7	248.1	249.1							
Materials - Matériaux	1975	64.0		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
	D 610622 M.			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
	D 617622 A.			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0
	1982			236.9	234.4	235.1	235.7	234.8	236.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.0		142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	156.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
	D 610623 M.			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
	D 617623 A.			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8							

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.5	248.6	249.3	249.9	249.8	253.4							
Materials - Matériaux	1978		64.1	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.1	238.8	239.8	240.8	240.4	241.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1978		35.9	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3	266.4	274.8							
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute	1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 610022 M.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 617022 A.	1982			225.8	222.3	224.8	225.4	224.1	227.7							
Materials - Matériaux	1978		66.5	186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 610023 M.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
D 617023 A.	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1982			203.5	198.0	201.8	202.7	200.8	201.7							
Labour - Main-d'oeuvre	1978		33.5	201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5	270.5	270.5	270.5	270.5	279.4							
Finished carpentry - Charpenterie de finition	1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
D 610025 M.	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
D 617025 A.	1982			252.2	251.3	251.6	252.3	251.5	254.5							
Materials - Matériaux	1978		65.8	182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1982			244.1	242.8	243.1	244.3	243.0	243.0							
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.2	199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 610027 M.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8	267.8	267.8	267.8	267.8	276.8							
Concrete - Béton	1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1982			292.8	291.9	294.1	294.0	293.0	295.2							
Materials - Matériaux	1978		65.1	194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 610011 M.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 617011 A.	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1982			299.1	297.7	301.2	301.0	299.4	297.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.9	208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 610012 M.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
	1982			281.0	281.0	281.0	281.0	281.2	280.8							
Masonry - Maçonnerie	1978	8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1982			256.5	257.7	258.2	258.3	258.1	262.2							
Materials - Matériaux	1978		39.6	172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 617017 A.	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
	1982			253.9	256.7	258.1	258.3	257.2	256.8							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4	192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	
	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	
D 610018 M.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9		
D 617018 A.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6		
	1982		258.2	258.3	258.3	258.3	258.8	265.7									
Plumbing - Plomberie	1978	7.6 100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4		
	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4		
D 610061 M.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3		
D 617061 A.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5		
	1982		269.1	267.0	266.8	266.5	266.8	269.7									
Materials - Matériaux	1978	70.4	173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1		
	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0		
D 610062 M.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5		
D 617062 A.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9		
	1982		276.4	273.5	273.2	272.8	272.8	274.1									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6	190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6		
	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3		
D 610063 M.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2		
D 617063 A.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7		
	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	252.7	259.3									
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7 100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6		
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	191.0	189.0		
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0		
D 610043 M.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4		
D 617043 A.	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	236.6	246.4									
Materials - Matériaux	1978	52.9	155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7		
	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4		
D 610044 M.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	163.4		
D 617044 A.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	179.3		
	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	225.3						213.4		
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1	199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4	
	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6		
D 610045 M.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9		
D 617045 A.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6		
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	262.0	270.1									
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5 100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4	
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8		
	1980		200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	205.7		
	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4		
D 610031 M.	1982		231.0	231.0	231.0	231.0	233.1	233.1									
D 617031 A.																	
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2 100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2		
	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5		
D 610028 M.	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0		
D 617028 A.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2		
	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	201.6	202.5									
Materials - Matériaux	1978	90.9	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1		
	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2		
D 610029 M.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8		
D 617029 A.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2		
	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1	197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2		
	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2		
D 610030 M.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7		
D 617030 A.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9		
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	262.0	271.9									
Painting - Peinture	1978	4.4 100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4		
	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9		
D 610058 M.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3		
D 617058 A.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0		
	1982		263.8	263.8	262.1	262.1	263.4	270.2									
Materials - Matériaux	1978	21.0	164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3		
	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4		
D 610059 M.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8		
D 617059 A.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2		
	1982		265.6	265.6	257.4	257.4	263.4	263.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0	199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9	
	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1		
D 610060 M.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7		
D 617060 A.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8		
	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	263.4	271.9									
Electrical - Installations électriques	1978	4.1 100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2		
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8		
	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8		
D 610070 M.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4		
D 617070 A.	1982		238.4	238.6	238.3	240.2	240.5	243.9									

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice													Annuel	
Materials - Matériaux		1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
		1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 610071 M.		1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
D 617071 A.		1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
		1982		227.3	227.6	227.0	230.6	230.6	230.6							
Labour - Main-d'oeuvre		1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
		1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 610072 M.		1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
D 617072 A.		1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
		1982		251.6	251.6	251.6	251.6	252.3	259.5							
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé		1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
		1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
		1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
		1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
D 610064 M.		1982		236.4	239.1	239.1	242.2	242.2	244.3							
D 617064 A.																
Materials - Matériaux		1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
		1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 610065 M.		1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	195.9	194.1	194.1	187.8
D 617065 A.		1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
		1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5							
Labour - Main-d'oeuvre		1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
		1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
D 610066 M.		1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
D 617066 A.		1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.7	260.7	260.8	260.8	254.1
		1982		260.8	260.8	260.8	260.8	260.8	269.6							
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques		1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
		1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
		1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
D 610052 M.		1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
D 617052 A.		1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.1	236.5							
Materials - Matériaux		1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
		1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.0	175.1	175.3	164.7
D 610053 M.		1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
D 617053 A.		1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
		1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	220.8							
Labour - Main-d'oeuvre		1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
		1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
D 610054 M.		1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
D 617054 A.		1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
		1982		277.7	277.7	277.7	277.7	277.7	283.2							
Roofing - Toitures		1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
		1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 610034 M.		1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
D 617034 A.		1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9
		1982		300.0	297.8	297.8	297.8	296.0	308.8							
Materials - Matériaux		1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
		1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
D 610035 M.		1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	290.6	279.6	270.1
D 617035 A.		1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
		1982		316.2	312.9	312.9	312.9	310.4	325.1							
Labour - Main-d'oeuvre		1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
		1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
D 610036 M.		1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
D 617036 A.		1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
		1982		265.1	265.1	265.1	265.1	265.1	273.8							
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur		1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
		1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
		1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
D 610037 M.		1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
D 617037 A.		1982		241.2	241.2	241.2	241.2	247.1	250.3							
Materials - Matériaux		1978	63.7	173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
		1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	184.2
D 610038 M.		1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
D 617038 A.		1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
		1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7							
Labour - Main-d'oeuvre		1978	36.5	211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
		1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
D 610039 M.		1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
D 617039 A.		1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
		1982		282.8	282.8	282.8	282.8	282.8	291.6							

(1) Trades excluded from the main trades

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1) Canada et régions(1)		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
CANADA	1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	185.6	184.1	185.9	179.7
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	214.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982		269.4	270.2	270.4	270.9	271.3	276.3							
Materials - Matériaux	1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.8	272.2	272.7	273.5	274.1	275.1							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	100.0	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.7	237.9	242.3	244.5	245.3	245.7	246.5	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.9	268.0	268.0	268.0	268.2	277.6							
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
D 646021 M.	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 647021 A.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
	1982		290.4	291.3	291.5	292.0	293.9	295.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	7.73	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	255.0	256.6	256.8	249.2
D 647022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	271.9	278.5	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982		312.1	312.4	312.4	312.4	315.8	318.1							
Québec	1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	203.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.9	277.7	277.9	278.4	278.7	293.1							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	23.28	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	315.0							
Ontario	1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	206.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	223.1	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.8	252.9	254.7	245.6
	1982		257.5	258.3	258.5	259.0	259.3	259.7							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	41.97	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	184.3
	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.7	242.8	242.8	237.0
	1982		242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8							
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
D 646027 M.	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 647027 A.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
	1982		281.5	282.3	282.5	283.0	283.3	291.8							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	14.48	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	212.1
	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
	1981		268.6	268.6	268.6	268.6	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
	1982		293.5	293.5	293.5	293.5	293.5	310.4							
British Columbia - Colombie-Britannique	1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 646029 M.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 647029 A.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.2
	1982		268.5	269.3	269.5	270.0	270.3	270.8							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	12.54	182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
D 646030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
D 647030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
	1982		266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0							

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components	Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments	Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1977 100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1978 170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 481602 A.	1979 196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	208.7
	1980 221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	230.2
	1981 242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	253.3
	1982 270.8	272.2	272.7	273.5	274.1	275.1								
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1977 12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978 197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0	201.0
	1979 219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3	221.3
	1980 238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0	243.0
D 476604 M.	1981 271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2	280.2
D 481604 A.	1982 317.0	319.1	320.0	319.7	321.7	322.9								
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1977 5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978 176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0	181.0
	1979 196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4	199.4
	1980 205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	222.4	221.0	217.6	217.6
D 476605 M.	1981 233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4	238.4
D 481605 A.	1982 255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9								
Tile - Carrelage	1977 1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
	1978 156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1	161.1
D 476606 M.	1979 166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	171.3	171.3	171.3
D 481606 A.	1980 166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5	179.5
	1981 189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8	193.8
	1982 207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8								
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977 5.22	166.1	169.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
	1978 200.9	207.4	212.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7	225.7
	1979 247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4	256.4
	1980 246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4	247.4
D 476607 M.	1981 250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2	249.2
D 481607 A.	1982 236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2								
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1977 26.00	147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
	1978 158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5	166.5
	1979 176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	194.4	186.5	186.5
	1980 197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8	205.8
D 476608 M.	1981 215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	239.1	238.8	244.0	227.4	227.4	227.4
D 481608 A.	1982 245.6	245.3	245.5	246.7	246.9	248.3								
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1977 15.93	153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
	1978 161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1	168.1
	1979 188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6	217.6
	1980 239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6	250.6
D 476609 M.	1981 259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4	267.4
D 481609 A.	1982 283.6	286.8	287.1	289.0	292.1	292.3								
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1977 22.38	171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
	1978 173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6	184.6
	1979 208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1	221.1
D 476610 M.	1980 231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6	240.6
D 481610 A.	1981 249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1	260.1
	1982 277.6	277.6	277.6	277.3	277.3	277.3								
Hardware - Quincaillerie	1977 1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
	1978 159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	162.7	163.9	165.0	166.2	162.7	162.7
D 476611 M.	1979 174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6	183.6
D 481611 A.	1980 198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6	206.6
	1981 219.3	220.5	220.8	221.1	221.7	221.4	221.0	221.0	227.0	232.4	226.7	228.2	224.4	224.4
	1982 236.5	238.9	239.8	239.8	239.8	239.8								
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1977 3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
	1978 147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9	150.9
	1979 163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7	168.7
	1980 173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7	185.7
D 476612 M.	1981 196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3	215.3
D 481612 A.	1982 216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	221.7								
Roofing materials - Matériaux de couverture	1977 2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
	1978 228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4	246.4
	1979 256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3	294.3
D 476613 M.	1980 337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7	356.7
D 481613 A.	1981 389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2	450.2
	1982 476.0	474.1	475.8	475.8	470.4	472.7								
Paint - Peinture	1977 .31	156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
	1978 169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.3	172.8	174.0	171.9	171.9
D 476614 M.	1979 179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.5	193.5	193.7	195.5	187.9	187.9
D 481614 A.	1980 207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1	221.1
	1981 241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8	263.8
	1982 291.5	291.2	285.6	290.6	290.9	274.5								
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1977 3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
	1978 137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979 150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8	158.8
D 476615 M.	1980 173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0	185.0
D 481615 A.	1981 197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2	204.2
	1982 213.7	217.0	217.5	217.5	217.4	217.1								

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Année
														Année
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.
	1982	270.8	272.2	272.7	273.5	274.1	275.1							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	158.
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.
	1982	265.9	267.3	267.7	268.5	269.4	270.5							
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.
	1982	292.9	293.9	294.8	295.8	296.1	296.9							
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.
	1982	261.4	263.1	263.6	264.2	264.7	265.7							

BLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

BLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
503751 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
508751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.5	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4							
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
503752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
508752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3							
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
503753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
508753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8							
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
503754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
508754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	226.1	225.5	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6							
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
503755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
508755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	255.9	255.4	255.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3							
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
503756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
508756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	332.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7							

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1							
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4							
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1							
St. John's (NFLd.) - (T.-N.) (3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.9	111.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7							
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4							
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4							
Halifax (3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x							
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x							
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 646004 M.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 647004 A.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5							
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 646054 M.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 647054 A.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8							
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 646154 M.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 647154 A.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8							
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 646005 M.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 647005 A.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5							
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 646055 M.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 647055 A.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6							
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 646155 M.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 647155 A.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5							
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 646006 M.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 647006 A.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7							
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 646056 M.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 647056 A.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0							
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 647156 A.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Toronto																
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2							
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.6	98.3	98.1
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2							
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2							
Hamilton																
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4							
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0							
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7							
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0							
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			115.9	115.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6							
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annual
Kitchener																
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 646010 M.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 647010 A.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8							
House - Maison																
	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 646060 M.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 647060 A.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3							
Land - Terrain																
	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 646160 M.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 647160 A.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3							
London																
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 646011 M.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 647011 A.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6							
House - Maison																
	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 646061 M.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 647061 A.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5							
Land - Terrain																
	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 646161 M.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 647161 A.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4							
Windsor																
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 646012 M.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 647012 A.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0							
House - Maison																
	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
D 646062 M.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 647062 A.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9							
Land - Terrain																
	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 646162 M.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 647162 A.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7							
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4							
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 646163 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4							
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5							
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.6	109.4	109.3
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6							
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5							
Regina																
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1							
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3							
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 646016 M.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
D 647016 A.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.0	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7							
House - Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 646066 M.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
D 647066 A.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8							
Land - Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
D 646166 M.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
D 647166 A.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6							
Calgary																
Composite - Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
D 646017 M.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
D 647017 A.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7							
House - Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
D 646067 M.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
D 647067 A.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	127.1	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5							
Land - Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 646167 M.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
D 647167 A.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2							
Edmonton																
Composite - Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.5	108.5	106.9
	1978			108.8	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	119.0	114.3
D 646018 M.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
D 647018 A.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.5	135.5	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.3	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1							
House - Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
D 646068 M.	1979			111.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	116.9	115.0
D 647068 A.	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3							
Land - Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
D 646168 M.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
D 647168 A.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.5	161.3	161.4	161.2							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)															Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
Vancouver(3)																		
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0		
	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7		
D 646019 M.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0		
D 647019 A.	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3		
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2		
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5		
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2									
House - Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0		
	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8		
D 646069 M.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0		
D 647069 A.	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6		
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5		
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8		
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3									
Land - Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0		
	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4		
D 646169 M.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4		
D 647169 A.	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4		
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5		
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3		
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8									
Victoria(3)																		
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0	100.0		
	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2		
D 646020 M.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5		
D 647020 A.	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6		
	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1		
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6		
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	115.7	114.6									
House - Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0	100.0		
	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3		
D 646070 M.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3		
D 647070 A.	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2		
	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9		
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9		
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7									
Land - Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0	100.0		
	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0		
D 646170 M.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0		
D 647170 A.	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.4		
	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0		
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9		
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1									

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrire dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Montréal							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7	139.7
	1982	152.6	154.9				
647251							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6	136.6
	1982	146.7	147.6				
647452							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2
	1979	117.5
	1980	128.4
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8	139.8
	1982	150.7	151.6				
647577							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3	135.3
	1982	146.8	148.7				
647252							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2	130.2
	1982	142.1	142.8				
647453							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9
	1979	112.5
	1980	122.6
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2	133.2
	1982	144.0	143.9				
647578							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7	142.7
	1982	158.7	162.1				
647272							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6	137.6
	1982	147.5	147.0				
647465							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.7
	1982	161.2	164.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6	173.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
	1982	167.8	171.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.0
	1982	157.5	158.4			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0	164.4			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.7
	1982	168.7	168.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.0
	1982	169.7	171.3			

BLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

BLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
awa(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8	136.8
	1982	146.3	148.1				
647296							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2	147.2
	1982	155.7	158.4				
647478							
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8
	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1	137.1
	1982	146.8	146.2				
647606							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9	129.9
	1982	140.3	140.3				
647297							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6	148.6
	1982	160.0	161.0				
647479							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0
	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3	135.3
	1982	143.0	142.3				
647607							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5	139.5
	1982	146.0	146.0				
647317							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9	148.9
	1982	155.3	155.3				
647491							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	.
	1979	122.2	.
	1980	131.0	.
	1981	135.2	135.3	138.0	140.6	136.
	1982	142.0	141.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.
	1982	167.1	172.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9	..	.
	1979	118.1	..	.
	1980	132.7	..	.
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.
	1982	157.2	161.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	.
	1979	124.1	.
	1980	138.5	.
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.
	1982	153.0	159.0			
Electrical trades - Métiers de l'élec-tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.
	1982	168.2	168.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0	..	.
	1979	122.8	..	.
	1980	143.4	..	.
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.
	1982	165.7	165.7			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	.
	1979	120.0	.
	1980	135.3	.
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.
	1982	159.0	164.4			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output-Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Toronto							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
647341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5	144.5
	1982	157.2	158.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
647504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0	155.0
	1982	167.2	168.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
	1978	113.6
	1979	129.0
	1980	145.2
647635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7	157.7
	1982	171.4	173.2				
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
647342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8	143.8
	1982	158.0	158.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
647505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8	160.8
	1982	178.1	179.8				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
	1978	115.0
	1979	125.8
	1980	142.6
647636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1	157.1
	1982	172.2	173.0				
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
647362	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8	137.8
	1982	149.7	148.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
647517	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8	141.8
	1982	154.7	152.4				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - sui

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	
	1979	135.0	
	1980	150.0	
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162
	1982	176.8	175.1			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5	
	1979	121.6	
	1980	132.6	
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151
	1982	159.2	167.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3	..	
	1979	123.5	..	
	1980	142.1	..	
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154
	1982	157.6	163.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	
	1979	126.7	
	1980	139.8	
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148
	1982	157.1	163.7			
Electrical trades - Métiers de l'élec-tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9	
	1979	115.9	
	1980	132.3	
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153
	1982	168.7	169.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3	..	
	1979	119.1	..	
	1980	146.1	..	
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159
	1982	172.9	172.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	
	1979	130.0	
	1980	149.3	
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162
	1982	179.7	180.8			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
<u>Vancouver</u>							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	..
	1982	175.7	174.3				..
647386							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	..
	1982	168.4	167.6				..
647530							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5
	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	..
	1982	170.8	170.9				..
647664							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	..
	1982	171.7	170.1				..
647387							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	..
	1982	172.8	172.1				..
647531							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6
	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	..
	1982	165.5	165.3				..
647665							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	..
	1982	192.8	187.0				..
647407							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	..
	1982	173.0	167.5				..
647543							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.3
	1982	153.3	158.3			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.7
	1982	170.6	169.8			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.1
	1982	184.9	185.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<u>Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)</u>						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1 ^F	144.6 ^F
	1982	156.2	155.6			
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	115.2	..
institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
D 647694	1981	145.0	150.3	157.0	169.6 ¹	155.5
	1982	169.0	167.9			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	113.6
commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
D 647433	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	106.9
industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
D 647558	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2			
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	111.7	..
institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
D 647695	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9			
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	104.5
commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
D 647434	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	105.8
industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
D 647559	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1			
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	105.8	..
institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
D 647696	1981	148.3	151.6	157.1	160.1 ¹	154.7
	1982	170.0	172.3			

(1) Indexes for Ottawa: office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa: tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975	100.0	
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
1982								
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
1982			282.8	277.0				
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
1982			301.9	292.8				
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
1982			263.1	260.4				
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
1982			302.1	293.5				
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
1982			250.4	252.2				
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
1982								
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
1982			299.1	302.2				

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1		260.3	253.2
	1982		..	268.8			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2		270.6	261.9
	1982		..	283.9			
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982		..	227.8			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982		..	286.3			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6		231.2	226.9
	1982		..	241.8			
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982		..	265.1			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982		..	312.4			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976	181.1				184.9			189.6			195.4		187.7
	1977	202.3				205.8			210.7			214.1		208.2
	1978	218.3				222.2			225.0			229.8		223.8
	1979	234.7				239.6			244.6			244.0		240.8
D 40637 Q. - T.	1980	249.1				247.1			254.8			264.1		253.9
	1981	269.8				278.6			279.3			282.7		277.4
	1982	286.7												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	215.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.5	248.6	249.3	249.9	249.8	253.4							
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.1	238.8	239.8	240.8	240.4	241.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	207.8	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.3	266.4	274.8							
Annual - Annual														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	**	**	**	**	**	**	26.2	26.2	26.9	28.2			
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8			
	1980-89	253.9	277.4											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	**	**	**	**	**	**	18.4	18.5	18.9	19.8			
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29	**	**	**	**	**	**	26.0	25.4	25.8	26.6			
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89	215.1	236.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	**	**	**	**	**	**	12.8	13.3	13.8	14.7			
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

														Annual	
														Annuel	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		159.0			162.3			164.7			167.0		163.1	
	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2	
	1978		182.4			186.4			190.5			194.3		188.4	
	1979		198.2			203.8			209.3			216.4		207.3	
	1980		222.3			228.6			234.4			240.7		231.6	
	1981		246.1			252.9			260.6			269.3		257.4	
D 40638 Q. - T.	1982		272.3												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0	
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6	
D 476601 M.	1982	269.4	270.2	270.4	270.9	271.3	276.3								
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
D 476602 M.	1982	270.8	272.2	272.7	273.5	274.1	275.1								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
	1977	186.5	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2	
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2	
D 476603 M.	1982	267.9	268.0	268.0	268.0	268.2	277.6								
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	31.8	32.8		
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9	29.9	29.9		
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3	51.3		
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.3	67.3	67.3		
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6	89.6		
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3	207.3	207.3		
D 40681 A.	1980-89	231.6	257.4												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2	25.2		
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2	22.2	22.2		
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1	38.1		
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8	56.8		
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5	84.5		
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6	214.6		
D 481601 A.	1980-89	234.0	256.6												
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2	38.2		
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3	34.3		
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9	56.9		
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9	74.9		
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0	94.0		
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7	208.7	208.7		
D 481602 A.	1980-89	230.2	253.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7	14.7		
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9	12.9		
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7	23.7		
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7	42.7		
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2	77.2		
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3	221.3		
D 481603 A.	1980-89	238.2	260.2												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)	1950-59	87.1	80.9	73.0
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8 ^r	311.6								
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6 ^r	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	480.3 ^r	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.6	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9 ^r	302.5								
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.5	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	285.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(3) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(3) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982			282.0				
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 477051 Q. - T.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 482051 A.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
	1982			293.2				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978	23.66		212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.4				
Process machinery - Machines de transformation	1978	26.67		186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			205.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 477056 Q. - T.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 482056 A.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
	1982			284.8				
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978	7.48		166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 477057 Q. - T.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 482057 A.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
	1982			269.3				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978	10.19		202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 477058 Q. - T.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 482058 A.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
	1982			306.3				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978	6.20		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 482059 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4				
Electric equipment - Matériel électrique	1978	9.60		161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
	1982			253.5				
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978	7.83		183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 477061 Q. - T.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 482061 A.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
	1982			271.3				
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978	8.37		189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 482062 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			304.9				
Field erection - Montage sur le chantier	1978	16.6		199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982			269.5				
Buildings - Bâtiments	1978	13.5		183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
	1982			269.5				
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978	15.7		179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 477054 Q. - T.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 482054 A.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982			266.9				

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	..	1979	100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.		1980		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.		1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
		1982		284.3				
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel		1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	230.3
D 646205 Q. - T.		1980			249.3	254.5	260.4	257.8
D 647205 A.		1981			275.8	284.5	289.5	287.0
		1982			306.6			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué		1979		29.0	257.7	274.2	284.1	277.2
D 646208 Q. - T.		1980			300.9	303.8	311.3	308.3
D 647208 A.		1981			329.6	342.9	349.2	344.4
		1982			364.9			
Process machinery - Machines de transformation		1979		22.0	193.9	197.5	202.5	201.2
D 646209 Q. - T.		1980			219.5	227.1	236.3	231.1
D 647209 A.		1981			250.9	254.6	258.8	258.0
		1982			275.7			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie		1979		21.0	215.9	226.5	231.9	229.2
D 646210 Q. - T.		1980			246.3	251.8	254.6	254.3
D 647210 A.		1981			265.7	272.1	277.3	275.6
		1982			295.7			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation		1979		12.0	195.6	201.2	202.5	203.2
D 646211 Q. - T.		1980			218.8	220.3	224.6	223.5
D 647211 A.		1981			238.2	249.7	252.1	250.7
		1982			267.4			
Electrical equipment - Matériel électrique		1979		5.5	181.3	183.6	188.6	188.0
D 646212 Q. - T.		1980			209.2	220.9	222.7	220.2
D 647212 A.		1981			229.1	234.6	237.0	237.3
		1982			252.9			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation		1979		10.5	211.4	214.7	217.3	216.6
D 646213 Q. - T.		1980			231.3	237.9	242.1	241.3
D 647213 A.		1981			266.6	276.4	283.3	279.2
		1982			304.9			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction		1979		18.0	212.6	218.2	220.9	218.3
D 646206 Q. - T.		1980			222.2	232.0	241.3	234.5
D 647206 A.		1981			242.7	254.4	260.7	254.7
		1982			260.8			
Construction indirects - Coûts indirects de construction		1979		11.0	214.3	219.4	222.8	220.3
D 646207 Q. - T.		1980			226.7	235.6	242.9	237.6
D 647207 A.		1981			246.9	257.6	264.6	258.8
		1982			267.7			
Buildings - Bâtiments		1979		9.0	206.6	214.9	219.3	215.7
D 646203 Q. - T.		1980			225.4	233.1	239.4	235.1
D 647203 A.		1981			246.6	256.5	261.9	257.6
		1982			269.8			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration		1979		15.0	193.4	197.3	201.2	199.3
D 646204 Q. - T.		1980			213.7	218.3	222.8	220.8
D 647204 A.		1981			239.6	242.8	250.3	246.8
		1982			263.8			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI),(1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (ICT)(1), 1976 = 100

		Weights Poids	1978	1979	1980	1981	Percentage change 1980/1979
							Variations en pourcentage 1980/1979
TOTAL		100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	118.4	130.8	149.5	..	14.3
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	109.9	115.5	124.1	..	7.4
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40635 Q. - T.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	171.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.9				
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
D 40639 Q. - T.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40682 A.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	252.5				

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.6	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux premières	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights	Quarter - Trimestre				Annual
	Poids de l'indice	I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_o \cdot Q_k)_i} ; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $P_o Q_k i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_o \cdot Q_k)_i} ; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $P_o Q_k i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de bas des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut-être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality on property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau au premier trimestre; le bâtiment d'industri

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 3-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précoulé

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composants les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Revisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composants: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir des détails sur les composantes à partir de 1971 sur CANSIM ou de la Division des prix passablement, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices du prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of, in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level, if detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous inquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base..In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix de produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

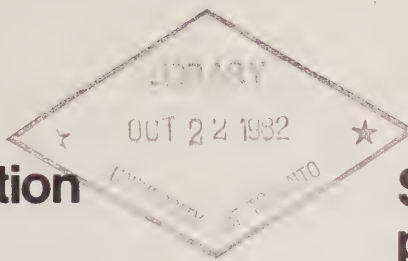
GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526 62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.



Construction price statistics

September 1982

Statistiques des prix de la construction

Septembre 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microchips et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

September 1982

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Septembre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

October 1982
5-4305-605

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 9

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Octobre 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 9

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matricie
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Table

1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

1. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
2. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Pa

Table

Tableau

Output of Construction Industries -
ConcludedSorties pour les industries de la cons-
truction - finNon-residential Building Construc-
tionConstruction non-résidentielle

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 48

12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100

Price Indexes of Capital Expen-
diture

Indices de prix des immobilisations

ConstructionConstruction

15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 51

15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

Total PlantInstallation totale

18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 54

18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (ICT), 1976 = 100

Machinery and EquipmentMachines et matériel

22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 65

22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Explanatory and Source Notes 67

Notes explicatives et sources

Guide to Technical References 81

Documents de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue 11-001E**. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	October 1981
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	March 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Octobre 1981
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Mars 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							July 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Juillet 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 7.2	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 15.3	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 14.3	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 6.9	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 3.9	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 13.0	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.9	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 3.9	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 3.8	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 17.9	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 2.0	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 0.8	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 3.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 4.4	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 3.3	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 1.2	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 3.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	- 0.6	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 6.5	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.6	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 4.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 7.7	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 9.7	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 4.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 7.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 4.8	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.9	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.5	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.9	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							July 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Juillet 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 2.2	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.3	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.1	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 6.8	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 7.1	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	- 0.7	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 4.1	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 0.6	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.2	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 0.8	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 5.7	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 0.8	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.5	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 2.8	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 3.1	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.4	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 4.4	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 27.9	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 18.9	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	- 1.4	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 4.1	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 12.0	2 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 10.1	2 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 10.7	2 Q - T 1982
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 3.6	2 Q - T 1982
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 8.1	2 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 8.8	2 Q - T 1982
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 9.2	2 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.3	1 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 10.6	" "
Machinery and equipment, business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 10.1	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 7.9	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total (23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6	+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3	+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7	+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8	+ 17.8	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6	+ 21.6	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5	+ 21.5	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7	+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5	+ 11.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2	+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4	+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.2	2 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.8	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 8.9	2 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 515701 M. 05 1860	1980	147.9	148.6	150.2	150.3	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 565701 A.	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0
	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.8	189.8	189.9						
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	238.3	251.9	250.0	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 569201 A.	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.7						
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 520701 M. 08 2520	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	229.0	218.2	242.2
D 570701 A.	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.7	233.8	242.6						
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 521401 M. 08 2542	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 571401 A.	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.0	320.7	315.4
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	320.0						
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
D 521601 M. 08 2543	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
D 571601 A.	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8
	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.6						
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 525601 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.7
	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	379.3						
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 527101 M. 12 2910	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 577101 A.	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3
	1982	311.5	311.2	311.2	312.4	312.0	312.4	312.4						
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.5
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	270.5						
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 537701 M. 16 3320	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
D 587701 A.	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	205.2
	1982	220.2	220.8	221.3	221.2	221.2	220.4	232.2						

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976	167.9	167.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 538101 M. 16 3330	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 588101 A.	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	288.9	297.1	292.4	297.1						
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	199.8	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	245.7		245.1	243.9	239.7
	1982	247.2	247.2	247.9	252.2	253.9	253.8	253.8						
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 540901 M. 16 3399	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 590901 A.	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	239.1		239.5	244.3	233.2
	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	244.9	251.6	251.4						
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	178.0	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
D 541400 M. 17	1979	206.2	207.2	204.2	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 591400 A.	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982	295.4	297.5	300.3	301.3	304.7	306.5	308.5						
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
D 541801 M. 17 3520	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 591801 A.	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3						
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	176.1	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	299.0						
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.6	321.7	321.9	322.2	323.7						
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	159.6	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1978	159.4	162.7	162.7	162.7	162.7	162.7	162.7	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 630980 M. 17 3560	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5						
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	178.1
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	205.4	195.6
D 630951 M. 17 3599 701	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3						
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	248.3	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.8	297.5						

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.2	268.1	256.8	272.1	256.4	270.6	258.1	270.7
7 1982								
1978:								
8 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
9 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
13 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
14 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
15 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
17 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
18 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
19 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
1979:								
20 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
21 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
22 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
24 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
25 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
26 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
27 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 October	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
31 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
32 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
33 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
34 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
35 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
36 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
37 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
38 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
39 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
40 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
41 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
42 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
43 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
44 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
45 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
46 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
47 April	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
48 May	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
49 June	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
50 July	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
51 August	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.2
52 September	261.6	274.7	263.8	279.5	262.5	277.2	263.5	276.4
53 October	261.7	274.8	263.8	279.5	262.5	277.2	264.1	277.0
54 November	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	266.2	279.0
55 December	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	266.2	279.0
1982:								
56 January	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
57 February	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
58 March	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
59 April	262.2	275.4	265.1	280.8	262.5	277.2	266.2	279.0
60 May	265.1	278.3	269.4	285.1	267.2	281.8	266.5	279.3
61 June	271.5	284.8	275.8	291.7	271.7	286.4	271.1	284.1
62 July	271.5	284.8	275.8	291.7	271.7	286.4	271.1	284.1
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
13.87 Electricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976
186.3	191.7	205.7	216.0	185.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980
244.1	256.7	274.3	290.2	246.8	257.7	257.5	271.8	251.3	264.0	1981
										1982
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	213.3	196.7	204.3	Avril
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	204.6	212.2	Mai
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Août
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Septembre
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Octobre
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Décembre
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Mai
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février
218.9	229.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Avril
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Mai
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	237.9	249.5	Juin
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.6	250.2	Juillet
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.6	250.2	Août
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.6	250.3	Septembre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Octobre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Novembre
										Décembre
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4	1981:
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Janvier
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Février
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Mars
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Avril
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Mai
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juin
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juillet
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Août
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Septembre
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Octobre
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Novembre
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Décembre
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	1982:
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Janvier
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Février
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Mars
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Avril
269.4	266.1	283.5	299.8	256.0	267.1	268.5	283.5	261.6	274.7	Mai
269.4	272.5	290.0	306.6	262.7	273.9	273.8	288.9	267.0	280.3	Juin
269.4	272.5	290.0	306.6	262.7	273.9	273.8	288.9	267.0	280.3	Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A - N° de databank A							
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
6 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
7 1982								
8 1978:								
9 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
13 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
14 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
15 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
16 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
17 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
18 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
19 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
20 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
21 1979:								
22 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
24 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
25 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
26 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
27 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 August	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
31 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
32 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
33 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
34 1980:								
35 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
36 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
37 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
38 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
39 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
40 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
41 July	237.2	245.6	254.6	269.2	222.9	238.9	240.9	253.2
42 August	237.3	245.7	254.6	269.2	222.9	239.1	241.3	253.6
43 September	237.3	245.7	254.6	269.2	222.9	239.1	241.4	253.8
44 October	237.3	245.8	254.6	269.2	222.8	239.3	241.4	253.8
45 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
46 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
47 1981:								
48 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
49 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
50 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
51 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
52 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
53 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
54 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
55 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
56 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
57 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
58 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
59 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
60 1982:								
61 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
62 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
63 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
64 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
65 May	262.3	272.1	279.3	295.2	253.7	263.2	263.6	278.3
66 June	268.1	278.1	283.9	299.9	260.4	269.8	271.0	285.9
67 July	268.1	278.1	283.9	299.9	260.4	269.8	271.0	285.9
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	
Databank No. M - N° de databank M								
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980
248.4	253.1	275.7	284.4	263.5	279.9	272.7	284.6	1981
								1982
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	1978:
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Avril
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Mai
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juin
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Juillet
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1	Août
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Septembre
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Octobre
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Novembre
								Décembre
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juillet
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Août
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Octobre
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre
								Décembre
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No A - N° de databank A													
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
Databank No M - N° de databank M													
		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.													
1	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0	193.9	200.7
2	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5
3	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9	250.8
4	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.2	263.9
5	1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.2	271.7	280.9	283.1	289.7
6	1981	255.2	268.1	351.0	378.1	263.8	270.3	282.0	307.4	295.2	305.0	307.2	314.4
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
10	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
11	March	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
12	April	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
13	May	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
14	June	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
15	July	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
16	August	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2	252.3	258.0
17	September	208.5	217.4	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2	252.3	258.0
18	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	252.3	258.0
19	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2	252.3	258.0
20	December	210.6	219.7	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2	252.3	258.0
21	1979:												
22	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
23	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
24	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
25	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
26	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	256.8	262.5
27	June	220.6	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4
28	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4
29	August	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4
30	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
31	October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
32	November	221.1	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
33	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
34	1980:												
35	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
36	February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	266.4	271.9
37	March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
38	April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
39	May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	284.1	290.7
40	June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	292.4	299.7
41	July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.2	278.3	280.7	290.4	292.4	299.7
42	August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.6	280.9	280.7	290.4	292.4	299.7
43	September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.3	281.4	280.7	290.4	292.4	299.7
44	October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.7	283.0	280.7	290.4	292.4	299.7
45	November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4	299.7
46	December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4	299.7
47	1981:												
48	January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	295.7	280.7	290.4	292.4	299.7
49	February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	292.4	299.7
50	March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	292.4	299.7
51	April	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.0	280.7	290.4	292.4	299.7
52	May	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6	321.7
53	June	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6	321.7
54	July	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	311.4	302.5	312.2	314.6	321.7
55	August	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
56	September	261.6	274.7	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
57	October	261.7	274.8	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	313.2	302.5	312.2	314.6	321.7
58	November	262.0	275.2	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	302.5	312.2	314.6	321.7
59	December	262.0	275.2	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	302.5	312.2	314.6	321.7
60	1982:												
61	January	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	303.9	313.6	315.6	322.7
62	February	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	294.5	320.4	303.9	313.6	315.6	322.7
63	March	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	294.5	320.4	303.9	313.6	315.6	322.7
64	April	262.2	275.4	370.0	397.9	275.7	283.0	294.5	320.4	303.9	313.6	315.6	322.7
65	May	265.1	278.3	370.0	397.9	293.1	301.3	294.5	320.4	303.9	313.6	315.6	322.7
66	June	271.5	284.8	370.0	397.9	293.1	301.3	294.5	320.4	335.1	345.8	347.9	355.7
67	July	271.5	284.8	370.0	397.9	293.1	301.3	294.5	320.4	335.1	345.8	347.9	355.7
68	August												
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M - N° de databank M												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981
												1982
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Mai
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Août
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Septembre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre
												Décembre
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Décembre
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Avril
242.6	251.7	235.2	251.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Mai
242.6	251.7	239.8	257.0	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juin
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juillet
242.6	251.7	240.7	258.6	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.9	236.3	Août
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Septembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Octobre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre
												Décembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	1981:
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	1982:
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai
289.1	299.2	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin
289.1	299.2	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate ..	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A - N° de databank A											
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
		Databank No. M - N° de databank M											
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No.													
1	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
2	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
3	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
4	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
5	1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	235.0	242.9	257.7	274.4	275.7	290.6
6	1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.3	308.5	325.5
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
10	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
11	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
12	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
13	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
14	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
15	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
16	August	203.6	208.6	183.8	189.1	181.7	191.3	208.0	216.1	220.6	233.8	239.8	251.0
17	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
18	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
19	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
20	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
21	1979:												
22	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
23	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
24	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
25	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
26	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
27	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
28	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
29	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
30	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
31	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
32	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
33	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
34	1980:												
35	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
36	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
37	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
38	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
39	May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	269.5	284.2
40	June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
41	July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
42	August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
43	September	237.5	247.1	212.9	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
44	October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
45	November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
46	December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
47	1981:												
48	January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
49	February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
50	March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
51	April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
52	May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
53	June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
54	July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
55	August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
56	September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
57	October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
58	November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
59	December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
60	1982:												
61	January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
62	February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
63	March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
64	April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
65	May	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
66	June	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
67	July	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
68	August												
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville										
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M - N° de databank M										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	N°
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	244.5	236.0	247.7	1980
309.5	326.5	281.9	291.6	282.1	291.5	259.8	274.2	260.8	275.0	1981
										1982
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Septembre
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre
										Décembre
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Avril
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre
										1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre
										Décembre
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Décembre
										1982:
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Janvier
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Février
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Mars
320.7	338.3	290.5	300.6	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril
320.7	338.3	311.0	321.2	318.3	328.0	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai
320.7	338.3	320.1	330.4	320.5	330.1	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin
320.7	338.3	320.1	330.4	320.5	330.1	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
														Ann
Conventional mortgage	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8						
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297
entreprises	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2						
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133
obligations: Provinciaux,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200
Provinces, moyenne pon-	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8						
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113
du change É.U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	116
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4						

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8						
Materials - Matériaux	1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	238.6	240.8	241.8	240.5	242.1	245.2						
Labour - Main-d'oeuvre	1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8						
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
	1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
D 610125 M.	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
D 617125 A.	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
	1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
	1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
	1982			274.0	273.1	273.4	273.7	275.5	275.9	277.7						
Materials - Matériaux	1975	63.4		134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
	1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 610126 M.	1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
D 617126 A.	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
	1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
	1982			250.2	248.6	249.1	249.6	248.9	249.6	252.4						
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.6		159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
	1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 610127 M.	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
D 617127 A.	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	230.3	238.3	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
	1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
	1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
	1982			315.2	315.5	315.5	315.5	321.4	321.4	321.4						
Quebec	1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
	1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 610249 M.	1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
D 617249 A.	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
	1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
	1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
	1982			250.0	249.5	251.0	251.4	251.5	262.8	263.7						
Materials - Matériaux	1975	65.4		132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
	1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 610250 M.	1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
D 617250 A.	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	199.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
	1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
	1982			240.5	239.7	242.0	242.6	242.8	245.1	246.5						
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.6		138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
	1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 610251 M.	1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
D 617251 A.	1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
	1980			220.7	220.7	220.7	220.7	240.9	240.9	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	231.5
	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
	1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3					

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

			Index																Annual
Canada and regions			weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
Canada et régions			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6			
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4			
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.7	176.1	174.4	169.9			
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1			
	1979			197.5	198.9	200.0	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2			
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2			
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4			
	1982			241.8	241.3	241.8	242.7	242.5	242.8	244.3									
Materials - Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1975		63.1	130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8			
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	155.9	153.6	151.0			
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8			
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0			
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0			
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7			
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1			
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.8	240.3	243.6									
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1975		36.9	138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2			
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8			
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3			
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5			
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0			
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2			
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2			
	1982			245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5									
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4			
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6			
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6			
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2			
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2			
	1980			221.4	225.3	226.2	224.9	230.0	231.6	235.9	237.4	234.2	237.2	238.6	238.8	231.9			
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8			
	1982			263.3	262.7	263.4	263.6	267.9	270.3	273.1									
Materials - Matériaux D 610498 M. D 617498 A.	1975		66.0	130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9			
	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4			
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5			
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4			
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1			
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5			
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4			
	1982			243.0	242.1	243.1	243.4	243.5	244.8	249.1									
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1975		34.0	147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1			
	1976			180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	207.8	193.3			
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8				
	1978			222.1	222.1	222.1	231.6	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8			
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5			
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7			
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6			
	1982			302.7	302.7	302.7	302.7	315.1	319.7										
British Columbia - Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0			
	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9			
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0			
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3			
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	212.0	212.0	214.3	215.6	215.7	217.9	219.9	209.4	211.1			
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5			
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2			
	1982			249.5	248.0	248.5	249.1	248.3	249.1	251.5									
Materials - Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1975		64.0	126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4			
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	156.0			
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	165.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	162.0			
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6			
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2			
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6			
	1981			224.7	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0			
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.1	236.4	240.1									
Labour - Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1975		36.0	142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1			
	1976			160.1	160.1	162.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4			
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1			
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0			
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1			
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5			
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2			
	1982			271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8									

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	228.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8						
Materials - Matériaux	1978		64.1	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.1	245.2						
Labour - Main-d'oeuvre	1978		35.9	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8						
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute	1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.7	230.8	226.7	
D 610022 M.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 617022 A.	1982			225.8	222.4	224.8	225.5	225.4	227.8	233.6						
Materials - Matériaux	1978		66.5	186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 610023 M.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
D 617023 A.	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.4	201.8	210.3						
Labour - Main-d'oeuvre	1978		33.5	201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5	270.5	270.5	270.5	273.2	279.4	279.4						
Finished carpentry - Charpenterie de finition	1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980			228.3	231.9	224.8	226.6	230.9	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	241.0	233.8
D 610025 M.	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
D 617025 A.	1982			252.2	251.8	251.7	251.9	252.9	254.6	257.1						
Materials - Matériaux	1978		65.8	182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.4	243.1	247.0						
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 610027 M.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8	267.8	267.8	267.8	271.2	276.8	276.8						
Concrete - Béton	1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.	1981			265.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1982			294.8	294.5	296.8	295.0	295.5	297.8	298.6						
Materials - Matériaux	1978		65.1	194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.2	223.1	224.0	222.2
D 610011 M.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 617011 A.	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	302.8						
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.9	208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.1	235.3	235.3	230.4
D 610012 M.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	272.8
	1982			281.0	281.0	281.0	281.0	283.3	290.8							
Masonry - Maçonnerie	1978	8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	228.2	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1982			257.8	259.0	259.5	259.5	259.4	263.4							
Materials - Matériaux	1978		39.6	172.0	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 617017 A.	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
	1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	259.8	265.7						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4	192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
D 610018 M.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 617018 A.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982		258.2	258.3	277.7	277.7	258.9	265.7	265.7						
Plumbing - Plomberie	1978	7.6 100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
D 610061 M.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
D 617061 A.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
	1982		269.1	268.5	268.1	269.9	270.8	271.3	271.4						
Materials - Matériaux	1978	70.4	173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
D 610062 M.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 617062 A.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
	1982		276.4	275.5	275.0	277.6	277.6	276.3	276.5						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6	190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
D 610063 M.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	232.2	225.2
D 617063 A.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	251.7	259.3	259.3						
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7 100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 610043 M.	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
D 617043 A.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	237.4	246.4	246.4						
Materials - Matériaux	1978	52.9	155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
D 610044 M.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	179.3
D 617044 A.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	219.8	213.4
	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	225.3	225.3						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1	199.0	199.0	199.0	209.8	209.8	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979		210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
D 610045 M.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	242.3	240.7	240.7	233.9
D 617045 A.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	263.7	270.1	270.1						
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5 100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980		200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
D 617031 A.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	222.4
	1982		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1					
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2 100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
D 610028 M.	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 617028 A.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	201.9	202.5	202.5						
Materials - Matériaux	1978	90.9	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 610029 M.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 617029 A.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.7
	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1	197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
D 610030 M.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 617030 A.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	262.0	262.0	254.9
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	265.6	271.9	271.9						
Painting - Peinture	1978	4.4 100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
D 610058 M.	1980		217.4	217.4	218.9	222.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
D 617058 A.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
	1982		264.6	264.6	262.7	262.4	263.8	269.2	269.2						
Materials - Matériaux	1978	21.0	164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.0
	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
D 610059 M.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.4
D 617059 A.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.7
	1982		269.2	269.2	260.1	258.8	259.0	259.0	259.0						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0	199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.5
	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
D 610060 M.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 617060 A.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.6
	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	265.1	271.9	271.9						
Electrical - Installations électriques	1978	4.1 100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.4
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.0
D 610070 M.	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.6
D 617070 A.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
	1982		238.4	238.7	238.3	240.3	241.9	243.8	243.8						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J		F		M		A		M		J		J		A		S		O		N		D		Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J		F		M		A		M		J		J		A		S		O		N		D		Annuel	
Materials - Matériaux		1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3													
D 610071 M.		1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6													
D 617071 A.		1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7													
		1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5													
		1982		227.3	227.7	227.1	230.7	230.9	230.5	230.5																			
Labour - Main-d'oeuvre		1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5													
D 610072 M.		1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0													
D 617072 A.		1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8													
		1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0													
		1982		251.6	251.6	251.6	251.6	254.9	259.5	259.5																			
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé		1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8													
D 610064 M.		1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4													
D 617064 A.		1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3													
		1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9													
		1982		236.4	239.1	239.1	242.2	242.9	244.3	244.3																			
Materials - Matériaux		1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5													
D 610065 M.		1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7													
D 617065 A.		1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8													
		1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	213.8	220.0	220.0	209.4													
		1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	236.5																			
Labour - Main-d'oeuvre		1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8													
D 610066 M.		1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.0	219.1	219.2	219.2	215.3													
D 617066 A.		1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4													
		1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1													
		1982		260.8	260.8	260.8	260.8	263.5	269.6	269.6																			
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques		1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0													
D 610052 M.		1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7													
D 617052 A.		1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2													
		1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3													
		1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	236.5	242.2																			
Materials - Matériaux		1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2													
D 610053 M.		1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7													
D 617053 A.		1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5													
		1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4													
		1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	220.8	228.4																			
Labour - Main-d'oeuvre		1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9													
D 610054 M.		1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	228.2													
D 617054 A.		1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	244.9														
		1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5													
		1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	283.2	283.2																			
Roofing - Toitures		1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5													
D 610034 M.		1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.4	226.5													
D 617034 A.		1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2													
		1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9													
		1982		299.2	296.9	296.9	297.9	298.1	307.3	310.8																			
Materials - Matériaux		1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1													
D 610035 M.		1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0													
D 617035 A.		1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1													
		1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4													
		1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	322.8	328.0																			
Labour - Main-d'oeuvre		1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2													
D 610036 M.		1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	220.8	216.8													
D 617036 A.		1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.4	244.2	244.2	235.7													
		1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4													
		1982		265.2	265.2	265.2	265.2	265.8	273.8	273.8																			
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur		1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6													
D 610037 M.		1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1													
D 617037 A.		1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3													
		198																											

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1) Canada et régions(1)		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
CANADA		100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.1
D 476601 M.		1977	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	195.1
D 481601 A.		1978	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.1
D 481602 A.		1979	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
D 481603 A.		1980	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.0
D 481604 A.		1981	269.3	270.1	270.3	271.1	272.4	276.3	276.9						
D 481605 A.		1982													
Materials - Matériaux		1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.0
D 476602 M.		1978	170.4	172.1	173.4	174.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.1
D 481602 A.		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.1
D 481603 A.		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.1
D 481604 A.		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.1
D 481605 A.		1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3						
Labour - Main-d'oeuvre		1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.1
D 476603 M.		1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.1
D 481603 A.		1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.1
D 481604 A.		1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.1
D 481605 A.		1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.1
D 481606 A.		1982	267.8	267.8	267.8	267.8	270.4	277.6	277.6						
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1977	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.1
D 476602 M.		1978	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	200.1
D 481602 A.		1979	217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.1
D 481603 A.		1980	238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.1
D 481604 A.		1981	260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.1
D 481605 A.		1982	290.0	291.0	291.2	291.9	295.0	295.6	296.1						
Labour - Main-d'oeuvre		1977	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
D 481602 M.		1978	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.7	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.1
D 481603 A.		1979	241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.9	249.1
D 481604 A.		1980	256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.1
D 481605 A.		1981	280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.1
D 481606 A.		1982	311.5	311.8	311.8	311.8	318.1	318.1	318.1						
Quebec		1977	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 476603 M.		1978	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.1
D 481603 A.		1979	210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.1
D 481604 A.		1980	227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.1
D 481605 A.		1981	251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	261.1
D 481606 A.		1982	276.8	277.7	277.9	278.6	278.7	293.1	293.7						
Labour - Main-d'oeuvre		1977	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.1
D 481602 M.		1978	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.1
D 481603 A.		1979	225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.1
D 481604 A.		1980	234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.1
D 481605 A.		1981	262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.1
D 481606 A.		1982	283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0						
Ontario		1977	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.1
D 476602 M.		1978	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.1
D 481602 M.		1979	198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.1
D 481603 A.		1980	216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	224.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.1
D 481604 A.		1981	234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.1
D 481605 A.		1982	257.3	258.2	258.4	259.1	259.2	259.7	260.3						
Labour - Main-d'oeuvre		1977	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.1
D 476602 M.		1978	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.1
D 481602 M.		1979	200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.1
D 481603 A.		1980	210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.1
D 481604 A.		1981	226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.6	242.6	237.1
D 481605 A.		1982	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6						
Prairie provinces - Provinces des Prairies		1977	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.1
D 476602 M.		1978	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.1
D 481602 M.		1979	211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.1
D 481603 A.		1980	231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.1
D 481604 A.		1981	254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 481605 A.		1982	281.5	282.3	282.5	283.3	290.0	291.9	292.6						
Labour - Main-d'oeuvre		1977	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 476602 M.		1978	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.1
D 481602 M.		1979	229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.1
D 481603 A.		1980	242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	268.6	268.6	268.6	258.1
D 481604 A.		1981	268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.1
D 481605 A.		1982	293.5	293.5	293.5	293.5	307.6	310.4	310.6						
British Columbia - Colombie-Britannique		1977	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.1
D 476602 M.		1978	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	191.1
D 481602 M.		1979	201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.1
D 481603 A.		1980	219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.1

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1977 100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.5	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3						
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1977 12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979	219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980	238.3	240.4	242.9	236.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 476604 M.	1981	271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 481604 A.	1982	317.0	320.4	321.4	322.4	322.7	323.0	324.4						
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1977 5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979	196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980	205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 476605 M.	1981	233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 481605 A.	1982	255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3						
Tile - Carrelage	1977 1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
	1978	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 476606 M.	1979	166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
D 481606 A.	1980	166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
	1981	189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982	207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1						
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977 5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
	1978	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979	247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980	246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
D 476607 M.	1981	250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2
D 481607 A.	1982	236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.4						
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1977 26.00	147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
	1978	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979	176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
	1980	197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
D 476608 M.	1981	215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
D 481608 A.	1982	245.6	245.3	245.5	246.7	247.0	248.3	248.7						
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1977 15.93	153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
	1978	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979	188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980	239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 476609 M.	1981	259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4
D 481609 A.	1982	283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	292.2						
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1977 22.38	171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
	1978	173.4	174.2	177.8	179.9	181.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	193.3	184.6
	1979	208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
D 476610 M.	1980	231.9	232.5	232.5	235.0	240.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.2	247.7	240.6
D 481610 A.	1981	249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
	1982	277.6	277.6	277.6	277.3	277.3	277.3	277.5						
Hardware - Quincaillerie	1977 1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
	1978	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
D 476611 M.	1979	174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
D 481611 A.	1980	198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
	1981	219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4
	1982	236.5	238.9	239.8	239.8	239.8	239.8	240.3						
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1977 3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
	1978	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979	163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
D 476612 M.	1980	173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 481612 A.	1981	196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
	1982	216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2						
Roofing materials - Matériaux de couverture	1977 2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
	1978	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979	256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
D 476613 M.	1980	337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
D 481613 A.	1981	389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2
	1982	470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	483.7						
Paint - Peinture	1977 .31	156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
	1978	169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
D 476614 M.	1979	179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.3	193.3	195.5	187.9
D 481614 A.	1980	207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
	1981	241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	266.3	262.8	259.9	287.8	289.9	263.8
	1982	291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.5	274.9						
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1977 3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
	1978	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979	150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
D 476615 M.	1980	173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
D 481615 A.	1981	197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2
	1982	213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5						

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
														Annua
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.7
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.7
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3						
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.0
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.0
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.0
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.0
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.6
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.0
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.0
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.0
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.0
	1982	265.9	267.4	267.7	269.3	269.5	270.7	271.2						
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.0
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.0
D 476802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.0
D 481802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.0
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.0
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.0
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.0
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.0
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.0
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.0
	1982	292.5	293.7	294.6	296.2	296.3	296.9	298.7						
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.0
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.0
D 476902 M.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.0
D 481902 A.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.0
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.0
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.0
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.0
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.0
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.0
	1982	261.4	263.2	263.5	264.6	264.7	265.8	267.0						

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
603751 M.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
608751 A.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4						
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
603752 M.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
608752 A.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3						
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
603753 M.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
608753 A.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.8	195.2	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8						
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
603754 M.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
608754 A.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	201.0	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	226.1	225.5	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6						
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
603755 M.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
608755 A.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	292.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6						
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
603756 M.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
608756 A.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0						

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2						
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2						
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6						
St. John's (NFLd.) - (T.-N.) (3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7						
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4						
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4						
Halifax (3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 646004 M.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 647004 A.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7						
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 646054 M.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 647054 A.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0						
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5	
D 646154 M.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2	
D 647154 A.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	185.5	
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	209.0	
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8						
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4	
D 646005 M.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 647005 A.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0						
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 646055 M.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 647055 A.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2						
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 646155 M.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 647155 A.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5						
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 646006 M.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 647006 A.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7						
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 646056 M.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 647056 A.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0						
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1979			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
D 647156 A.	1980			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1981			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6						
	1982															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2						
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2						
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2						
Hamilton																
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4						
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	102.9
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0						
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7						
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0						
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6						
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Kitchener																
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 646010 M.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 647010 A.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8						
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 646060 M.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 647060 A.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3						
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 646160 M.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 647160 A.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3						
London																
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 646011 M.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	120.7	117.2
D 647011 A.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6						
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 646061 M.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 647061 A.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5						
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 646161 M.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 647161 A.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4						
Windsor																
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 646012 M.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 647012 A.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.8	132.0						
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
D 646062 M.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 647062 A.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9						
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 646162 M.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 647162 A.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7						
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4						
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 646163 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4						
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5						
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6						
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5						
Regina																
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1						
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3						
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Saskatoon																
Composite – Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 646016 M.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
D 647016 A.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5						
House – Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7	
D 646066 M.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
D 647066 A.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5						
Land – Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
D 646166 M.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
D 647166 A.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4						
Calgary																
Composite – Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
D 646017 M.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
D 647017 A.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0						
House – Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
D 646067 M.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
D 647067 A.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5						
Land – Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 646167 M.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
D 647167 A.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2						
Edmonton																
Composite – Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
D 646018 M.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
D 647018 A.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0						
House – Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
D 646068 M.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
D 647068 A.	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5						
Land – Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
D 646168 M.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
D 647168 A.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
<u>Montréal</u>							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7	..
	1982	152.6	154.9				
647251							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6	..
	1982	146.7	147.6				
647452							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2
	1979	117.5
	1980	128.4
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8	..
	1982	150.7	151.6				
647577							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3	..
	1982	146.8	148.7				
647252							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2	..
	1982	142.1	142.8				
647453							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9
	1979	112.5
	1980	122.6
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2	..
	1982	144.0	143.9				
647578							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7	..
	1982	158.7	162.1				
647272							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6	..
	1982	147.5	147.0				
647465							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	
	1979	122.7	
	1980	132.4	
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.
	1982	161.2	164.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4	
	1979	125.7	
	1980	134.2	
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.
	1982	170.6	173.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1	..	
	1979	121.4	..	
	1980	144.9	..	
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.
	1982	167.8	171.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	
	1979	126.6	
	1980	139.7	
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.
	1982	157.5	158.4			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8	
	1979	112.0	
	1980	126.5	
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.
	1982	164.0	164.4			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5	..	
	1979	123.1	..	
	1980	142.9	..	
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.
	1982	168.7	168.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	
	1979	126.9	
	1980	141.3	
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.
	1982	169.7	171.3			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
	1982	146.3	148.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
	1982	155.7	158.4			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.8	..
	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8	146.2			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
	1982	140.3	140.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
	1982	160.0	161.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0	142.3			
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
	1982	146.0	146.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
	1982	155.3	155.3			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.0
	1982	165.7	165.7			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.1
	1982	159.0	164.4			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
647341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
647504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
647635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.2			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
647342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
647505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
647636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.0			
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
647362	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
647517	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suit

			Quarter - Trimestre				Annua
			I	II	III	IV	Annua
Toronto - Concluded - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.8	162.8
	1982	176.8	175.1				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.1	151.1
	1982	159.2	167.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.6	154.6
	1982	157.6	163.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4
	1979	126.7
	1980	139.8
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.8	148.8
	1982	157.1	163.7				
Electrical trades - Métiers de l'électricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0	153.0
	1982	168.7	169.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.0	159.0
	1982	172.9	172.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9
	1979	130.0
	1980	149.3
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.8	162.8
	1982	179.7	180.8				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7	174.3			
D 647386						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4	167.6			
D 647530						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5	..
	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8	170.9			
D 647664						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7	170.1			
D 647387						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8	172.1			
D 647531						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5	165.3			
D 647665						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8	187.0			
D 647407						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0	167.5			
D 647543						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3			
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1			
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1			
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3			
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8			
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2			
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2			
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9			
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5			
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4			
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3			
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9			
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1 ^T	144.6 ^T
	1982	156.2	155.6			
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8			
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6			
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Continued - Aggrégat des quatre villes - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5	155.5
	1982	169.0	167.9				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2	157.2
	1982	165.5	171.5				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4	151.4
	1982	156.3	161.2				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7
	1979	124.5
	1980	137.8
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5	147.5
	1982	155.2	159.9				
Electrical trades - Métiers de l'élec- tricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4	151.4
	1982	167.9	167.9				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7	159.7
	1982	172.6	173.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8
	1979	125.2
	1980	143.1
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3	154.3
	1982	170.0	172.3				

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975	100.0	
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
D 648004 Q. - T. D 648104 A.	1975			299.1	302.2			
	1976							
	1977							
	1978							
	1979							
	1980							
	1981							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.4
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1		260.3	253.2
	1982		..	268.8			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2		270.6	261.9
	1982		..	283.9			
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982		..	227.8			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982		..	286.3			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.1
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6		231.2	226.9
	1982		..	241.8			
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982		..	265.1			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982		..	312.4			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976	181.1				184.9			189.6			195.4		187.7
	1977	202.3				205.8			210.7			214.1		208.2
	1978	218.3				222.2			225.0			229.8		223.8
	1979	234.7				239.6			244.6			244.0		240.8
	1980	249.1				247.1			254.8			264.1		253.9
	1981	269.8				278.6			279.3			282.7		277.4
	1982	286.7				290.0								
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8						
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	240.5	242.1	245.2						
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8						
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2			
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8			
	1980-89	253.9	277.4											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8			
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6			
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89	215.1	236.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7			
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	46.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42,68, main-d'oeuvre 57,32; (ii) 1971 et après matériaux 64,1 main-d'oeuvre 35,9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	Annual
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		159.0			162.3			164.7			167.0		163.1	
	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2	
	1978		182.4			186.4			190.5			194.3		188.4	
	1979		198.2			203.8			209.3			216.4		207.3	
	1980		222.3			228.6			234.4			240.7		231.6	
D 40638 Q. - T.	1981		246.1			252.9			260.6			269.3		257.4	
	1982		272.4			276.5									
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0	
D 476601 M.	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6	
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	272.4	276.3	276.9							
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
D 476602 M.	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.7	224.7	225.2	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2	
D 476603 M.	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2	
	1982	267.8	267.8	267.8	267.8	270.4	277.6	277.6							
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8			
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	30.3	29.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7	67.7			
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6			
D 40681 A.	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3	207.3			
	1980-89	231.6	257.4												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2			
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8			
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5			
D 481601 A.	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6			
	1980-89	234.0	256.6												
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2			
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3			
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0			
D 481602 A.	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7	208.7			
	1980-89	230.2	253.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9			
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2			
D 481603 A.	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3			
	1980-89	238.2	260.2												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'œuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'œuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(3) All data refers, to fiscal year.

(4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9	89.7
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982			282.0				
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 477051 Q. - T.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 482051 A.	1982			293.2				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.4				
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 477056 Q. - T.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 482056 A.	1982			285.7	288.3			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 477057 Q. - T.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 482057 A.	1982			269.3				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 477058 Q. - T.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 482058 A.	1982			306.3				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		6.20	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 477059 Q. - T.	1982			267.4				
D 482059 A.								
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
	1982			253.5				
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 477061 Q. - T.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 482061 A.	1982			271.3				
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 477062 Q. - T.	1982			304.9				
D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982			269.5				
Buildings - Bâtiments	1978		13.5	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
	1982			269.5				
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978		15.7	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 477054 Q. - T.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 482054 A.	1982			266.9				

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	..	1979	100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.		1980		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.		1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
		1982		284.5	291.3			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel		1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	230.3
D 646205 Q. - T.		1980			249.3	254.5	260.4	257.8
D 647205 A.		1981			275.8	284.5	289.5	287.0
		1982			306.5	312.4		
Fabricated equipment - Matériel fabriqué		1979		29.0	257.7	274.2	284.1	277.2
D 646208 Q. - T.		1980			300.9	303.8	311.3	308.3
D 647208 A.		1981			329.6	342.9	349.2	344.4
		1982			364.1	372.8		
Process machinery - Machines de transformation		1979		22.0	193.9	197.5	202.5	201.2
D 646209 Q. - T.		1980			219.5	227.1	236.3	231.1
D 647209 A.		1981			250.9	254.6	258.8	258.0
		1982			276.2	281.7		
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie		1979		21.0	215.9	226.5	231.9	229.2
D 646210 Q. - T.		1980			246.3	251.8	254.6	254.3
D 647210 A.		1981			265.7	272.1	277.3	275.6
		1982			295.4	298.1		
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation		1979		12.0	195.6	201.2	202.5	203.2
D 646211 Q. - T.		1980			218.8	220.3	224.6	223.5
D 647211 A.		1981			238.2	249.7	252.1	250.7
		1982			267.4	270.2		
Electrical equipment - Matériel électrique		1979		5.5	181.3	183.6	188.6	188.0
D 646212 Q. - T.		1980			209.2	220.9	222.7	220.2
D 647212 A.		1981			229.1	234.6	237.0	237.3
		1982			252.4	264.4		
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation		1979		10.5	211.4	214.7	217.3	216.6
D 646213 Q. - T.		1980			231.3	237.9	242.1	241.3
D 647213 A.		1981			266.6	276.4	283.3	279.2
		1982			305.9	311.9		
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction		1979		18.0	212.6	218.2	220.9	218.3
D 646206 Q. - T.		1980			222.2	232.0	241.3	234.5
D 647206 A.		1981			242.7	254.4	260.7	254.7
		1982			261.0	268.3		
Construction indirects - Coûts indirects de construction		1979		11.0	214.3	219.4	222.8	220.3
D 646207 Q. - T.		1980			226.7	235.6	242.9	237.6
D 647207 A.		1981			246.9	257.6	264.6	258.8
		1982			268.2	276.8		
Buildings - Bâtiments		1979		9.0	206.6	214.9	219.3	215.7
D 646203 Q. - T.		1980			225.4	233.1	239.4	235.1
D 647203 A.		1981			246.6	256.5	261.9	257.6
		1982			270.9	274.3		
Engineering design and administration - Études, dessin et administration		1979		15.0	193.4	197.3	201.2	199.3
D 646204 Q. - T.		1980			213.7	218.3	222.8	220.8
D 647204 A.		1981			239.6	242.8	250.3	246.8
		1982			263.8	273.4		

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

		Weights Poids	Percentage change 1980/1979			
			1978	1979	1980	1981
TOTAL		100.0	114.4	125.9	140.9	..
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	112.1	127.6	144.3	..
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	118.4	130.8	149.5	..
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes		25.5	109.9	115.5	124.1	..
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général		10.0	116.2	128.8	141.6	..
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40635 Q. - T.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.3	223.4			
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
D 40639 Q. - T.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40682 A.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	252.1	257.8			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_o \cdot Q_k)_i} ; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $P_o Q_k i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_o \cdot Q_k)_i} ; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $P_o Q_k i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de bases des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que de estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqué et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 33.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality on property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 33.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971; Ottawa-Hull from 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'elle reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudence lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10 qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés au prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureaux au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relative aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précoulé

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

urther data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n^o 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Revisions. Indexes as published are final.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration. Les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle de usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, minerai de fer et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation de bâtiments sont calculés séparément au moyen des prix de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

oods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous inquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

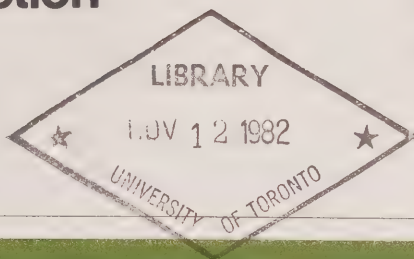
Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistic - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007 Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-526 62-533
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

October 1982



Statistiques des prix de la construction

Octobre 1982

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Construction price statistics

Monthly bulletin

October 1982

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Octobre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

November 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 10

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Novembre 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 10

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 48

Price Indexes of Capital Expenditure

Construction

15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 51

Total Plant

18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 54

Machinery and Equipment

22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 65

Explanatory and Source Notes 67

Guide to Technical References 81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Tableau

Sorties pour les industries de la construction - fin

Construction non-résidentielle

12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 47
14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100 48

Indices de prix des immobilisations

Construction

15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 51

Installation totale

18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 54

Machines et matériel

22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 55
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 55
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 62
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 65

Notes explicatives et sources 67

Documents de référence 81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue** 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	October 1981
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	March 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Octobre 1981
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Mars 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							August 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Août 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 5.4	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 15.8	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 12.5	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 6.9	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 3.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.5	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 8.5	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.0	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 29.7	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 3.5	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 1.0	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 7.7	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 4.8	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 4.9	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 3.9	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 3.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	- 0.2	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.3	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 8.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 9.5	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.3	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 8.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 4.3	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.9	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.5	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.9	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							August 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Août 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 2.5	" "
St. John's (Nfld. - I.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.4	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.2	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 6.8	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 6.1	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	- 2.9	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 4.0	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 0.6	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.2	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 0.8	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 5.7	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 0.1	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 8.0	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 1.7	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 3.1	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	- 0.6	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 5.4	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 25.2	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 19.0	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	- 1.6	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 4.8	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 12.0	2 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 10.1	2 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 10.7	2 Q - T 1982
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 3.6	2 Q - T 1982
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 8.1	2 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 8.8	2 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 9.2	2 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.3	1 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 10.6	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 10.1	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 7.9	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6	+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3	+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7	+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8	+ 17.8	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6	+ 21.6	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5	+ 21.5	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7	+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5	+ 11.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2	+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4	+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.2	2 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.8	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 8.9	2 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7
D 515701 M. 05 1860	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3
D 565701 A.	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7
	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.8	189.8	189.9	189.9				184.0
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0
D 519201 M. 08 2513	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5
D 569201 A.	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7
	1981	236.4	236.1	235.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.7	220.9				229.8
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3
D 520701 M. 08 2520	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2
D 570701 A.	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	239.7	243.0	250.1
	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	241.1				266.4
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8
D 521401 M. 08 2542	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3
D 571401 A.	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1
	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	320.4	320.0				315.4
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4
D 521601 M. 08 2543	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2
D 571601 A.	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	255.7
	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	279.8
	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.9	292.7				
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.0	234.0	242.7	242.7	233.1
D 525601 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3
D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1
	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	379.3	375.0				347.6
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	187.9
D 527101 M. 12 2910	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	203.9
D 577101 A.	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	290.3
	1982	311.5	311.2	311.2	312.4	312.4	312.4	312.4	312.8				
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	156.5
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	169.8
D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	188.1
D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5
	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	270.5	271.4				236.5
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	166.5
D 537701 M. 16 3320	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	182.7
D 587701 A.	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	205.2
	1982	220.2	220.8	221.3	221.2	221.2	220.4	230.6	231.6				

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.2	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.2	198.0	197.9	178.7
D 538101 M. 16 3330	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 588101 A.	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	288.9	297.1	292.4	297.1	297.4					
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982	247.2	247.2	247.9	252.2	253.9	253.8	252.1	251.5					
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.s.	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	198.3	195.7	201.5	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	213.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	244.9	251.6	251.4	253.7					
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 591400 A.	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982	295.4	297.5	300.3	301.3	304.7	306.5	308.7	309.0					
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7					
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.8	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979	197.4	199.6	198.9	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980	216.6	216.6	219.8	220.5	225.4	225.5	225.5	224.5	224.8	223.4	223.4	223.4	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.9					
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.6	321.7	321.9	322.2	324.3	324.4					
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	160.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 630980 M. 17 3560	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9					
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
D 630951 M. 17 3599 701	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	261.8					
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980	224.0	224.5	229.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.8	297.5	297.5					

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
Databank No. M - N° de databank M								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.2	268.1	256.8	272.1	256.4	270.6	258.1	270.7
7 1982								
1978:								
8 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
9 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
13 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
14 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
15 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
17 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
18 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
19 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
1979:								
20 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
21 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
22 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
24 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
25 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
26 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
27 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 November	221.1	231.1	221.9	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
31 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
32 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
33 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
34 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
35 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
36 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
37 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
38 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
39 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
40 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
41 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
42 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
43 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
44 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
45 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
46 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
47 April	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
48 May	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
49 June	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
50 July	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
51 August	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
52 September	261.6	274.7	263.8	279.5	262.5	277.2	263.3	276.2
53 October	261.7	274.8	263.8	279.5	262.5	277.2	263.3	276.2
54 November	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	266.2	279.0
55 December	262.0	275.2	264.2	279.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
56 January	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.7
57 February	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
58 March	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
59 April	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
60 May	270.9	284.8	270.1	285.1	278.8	295.8	268.6	281.0
61 June	281.6	296.7	284.7	302.8	285.6	303.4	282.7	298.2
62 July	281.8	297.0	284.9	302.9	285.6	303.4	286.9	302.6
63 August	283.7	299.1	284.9	302.9	285.6	303.4	286.9	302.6
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M - N° de databank M											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976	1
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	2
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	4
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980	5
244.1	256.7	274.3	290.2	246.8	257.7	257.5	271.8	251.3	264.0	1981	6
										1982	7
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:	
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	8
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	9
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	10
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	196.7	204.3	Avril	11
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	204.6	216.4	Mai	12
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin	13
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Juillet	14
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Août	15
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre	16
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre	17
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	18
										Décembre	19
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	20
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	21
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	22
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril	23
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Mai	24
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin	25
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet	26
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août	27
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre	28
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre	29
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre	30
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre	31
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:	
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier	32
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février	33
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars	34
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Avril	35
231.0	243.1	259.6	275.9	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Mai	36
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	244.0	246.6	237.9	249.5	Juin	37
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	246.5	238.6	250.2	Juillet	38
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	246.5	238.6	250.2	Août	39
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.6	250.3	Septembre	40
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Octobre	41
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Novembre	42
										Décembre	43
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4	1981:	
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Janvier	44
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Février	45
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	239.5	251.2	Mars	46
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Avril	47
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Mai	48
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juin	49
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juillet	50
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Août	51
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Septembre	52
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Octobre	53
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Novembre	54
										Décembre	55
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	1982:	
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Janvier	56
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Février	57
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Mars	58
266.0	280.8	286.0	301.4	257.5	268.6	277.6	293.8	274.1	288.8	Avril	59
272.0	285.6	304.0	323.5	264.2	276.0	284.0	301.0	280.1	295.4	Mai	60
272.0	285.6	304.0	323.5	264.7	276.6	284.0	301.0	280.1	295.4	Juin	61
272.3	285.8	304.0	323.5	277.2	291.0	284.0	301.0	280.1	295.4	Juillet	62
										Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M - N° de databank M								
475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593	
No.								
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
6 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
7 1982								
1978:								
8 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
9 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
13 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
14 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.8
15 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	220.0
16 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
17 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
18 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
19 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
1979:								
20 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
21 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
22 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
24 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
25 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
26 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
27 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
31 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
1980:								
32 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
33 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
34 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
35 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
36 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
37 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
38 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	230.9	240.9	253.2
39 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	231.1	241.3	253.6
40 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	231.1	241.4	253.8
41 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	231.1	241.4	253.8
42 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
43 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
44 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
45 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
46 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
47 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
48 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
49 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
50 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
51 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
52 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
53 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
54 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
55 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
1982:								
56 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
57 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
58 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
59 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
60 May	276.0	287.7	291.6	310.2	266.4	277.5	266.4	279.7
61 June	281.8	294.2	298.9	318.6	273.1	284.4	279.5	295.6
62 July	281.8	294.2	298.9	318.6	273.1	284.4	279.5	295.6
63 August	281.8	294.2	298.9	318.6	273.2	284.5	279.5	295.6
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	1
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	2
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	3
211.9	215.1	233.6	240.7	235.5	236.8	232.0	239.6	1979	4
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980	5
248.4	253.1	275.7	284.4	263.5	279.9	272.7	284.6	1981	6
								1982	7
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	8
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	9
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	10
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Avril	11
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Mai	12
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juin	13
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Août	15
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1	Septembre	16
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Octobre	17
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Novembre	18
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Décembre	19
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	20
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	21
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars	22
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril	23
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai	24
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin	25
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juillet	26
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Août	27
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre	28
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Octobre	29
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	30
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Décembre	31
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	32
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	33
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	34
231.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril	35
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	258.6	Mai	36
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	258.6	Juin	37
235.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet	38
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2	Août	39
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Septembre	40
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Octobre	41
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre	42
								Décembre	43
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	1981:	
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Janvier	44
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février	45
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars	46
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril	47
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai	48
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin	49
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet	50
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Août	51
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre	52
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre	53
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre	54
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre	55
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	1982:	
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Janvier	56
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février	57
254.6	259.4	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars	58
265.9	271.9	285.8	294.1	291.2	311.0	296.3	309.7	Avril	59
271.2	277.8	300.5	314.3	299.5	320.2	302.7	316.7	Mai	60
271.2	277.8	302.5	316.4	299.5	320.2	302.7	316.7	Juin	61
273.9	280.4	304.3	318.3	299.5	320.2	303.1	317.0	Juillet	62
								Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		Total 100.00		St. John's (Nfld.) St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No A - N° de databank A											
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		Databank No M - N° de databank M											
		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.													
1	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0	193.9	200.7
2	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5
3	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9	250.8
4	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.2	263.9
5	1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.2	271.7	280.9	283.1	289.7
6	1981	255.2	268.1	351.0	378.1	263.8	270.3	282.0	307.4	295.2	305.0	307.2	314.4
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
10	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
11	March	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
12	April	197.6	205.7	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
13	May	205.4	213.9	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
14	June	206.6	215.2	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
15	July	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2	252.3	258.0
16	August	207.2	215.9	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2	252.3	258.0
17	September	208.5	217.4	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	252.3	258.0
18	October	209.5	218.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2	252.3	258.0
19	November	210.4	219.5	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2	252.3	258.0
20	December	210.6	219.7	284.8	299.7								
21	1979:												
22	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
23	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
24	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
25	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
26	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	256.8	262.5
27	June	220.6	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4
28	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4
29	August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4
30	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
31	October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
32	November	221.1	231.1	298.3	311.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
33	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
34	1980:												
35	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
36	February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	266.4	271.9
37	March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
38	April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
39	May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	284.1	290.7
40	June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	292.4	299.7
41	July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.2	278.3	280.7	290.4	292.4	299.7
42	August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.6	280.9	280.7	290.4	292.4	299.7
43	September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.3	281.4	280.7	290.4	292.4	299.7
44	October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.7	283.0	280.7	290.4	292.4	299.7
45	November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4	299.7
46	December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4	299.7
47	1981:												
48	January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	295.7	280.7	290.4	292.4	299.7
49	February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	292.4	299.7
50	March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.0	280.7	290.4	292.4	299.7
51	April	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6	321.7
52	May	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6	321.7
53	June	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	311.4	302.5	312.2	314.6	321.7
54	July	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
55	August	261.6	274.7	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
56	September	261.7	274.8	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
57	October	261.7	274.8	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
58	November	262.0	275.2	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	302.5	312.2	314.6	321.7
59	December	262.0	275.2	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	321.7
60	1982:												
61	January	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
62	February	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
63	March	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
64	April	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
65	May	270.9	284.4	370.0	397.9	293.3	301.5	295.2	322.2	303.9	313.6	315.6	322.7
66	June	281.6	296.7	370.0	397.9	293.3	301.5	303.3	331.7	335.1	346.9	347.9	355.8
67	July	281.8	297.0	370.0	397.9	293.3	301.5	313.7	343.5	335.1	346.9	347.9	355.8
68	August	283.7	299.1	370.0	397.9	293.3	301.5	318.7	348.6	335.1	346.9	347.9	355.8
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A											
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570
Databank No. M - N° de databank M											
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1
203.3	211.3	204.5	217.9	204.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982											
1978:											
Janvier											
Février											
Mars											
Avril											
Mai											
Juin											
Juillet											
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											
1979:											
Janvier											
Février											
Mars											
Avril											
Mai											
Juin											
Juillet											
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											
1980:											
Janvier											
Février											
Mars											
Avril											
Mai											
Juin											
Juillet											
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											
1981:											
Janvier											
Février											
Mars											
Avril											
Mai											
Juin											
Juillet											
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											
1982:											
Janvier											
Février											
Mars											
Avril											
Mai											
Juin											
Juillet											
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											

No.		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A - N° de databank A											
		480771 481571		480772 481572		480773 481573		480774 481574		480775 481575		480776 481576	
		Databank No. M - N° de databank M											
475771 476571		475772 476572		475773 476573		475774 476574		475775 476575		475776 476576			
1	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
2	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
3	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
4	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
5	1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	233.0	242.9	257.7	274.4	275.7	290.6
6	1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.3	308.5	325.9
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
10	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
11	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
12	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
13	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
14	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
15	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	208.0	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
16	August	203.6	208.6	189.1	193.0	181.7	191.3	208.0	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
17	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
18	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
19	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
20	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
21	1979:												
22	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
23	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
24	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
25	April	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
26	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
27	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
28	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
29	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
30	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
31	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
32	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
33	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
34	1980:												
35	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
36	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
37	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
38	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
39	May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	269.5	284.2
40	June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
41	July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
42	August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
43	September	237.5	247.1	213.1	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
44	October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
45	November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
46	December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
47	1981:												
48	January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
49	February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
50	March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
51	April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
52	May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
53	June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
54	July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
55	August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
56	September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
57	October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
58	November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
59	December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
60	1982:												
61	January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
62	February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
63	March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
64	April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
65	May	267.0	278.6	240.5	248.7	238.4	256.4	270.0	282.7	318.6	337.7	319.7	337.8
66	June	276.5	290.1	248.0	257.4	247.0	266.6	279.5	294.3	325.3	345.3	319.7	337.8
67	July	276.5	290.1	248.0	257.4	247.0	266.6	279.5	294.3	325.3	345.3	319.7	337.8
68	August	280.3	294.2	252.1	262.0	250.6	270.9	283.2	298.8	326.0	346.1	319.7	337.8
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M - N° de databank M											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		NO
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976	1
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	2
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	3
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	4
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980	5
309.5	326.5	281.9	291.6	282.1	291.5	259.8	274.2	260.8	275.0	1981	6
										1982	7
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:	
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier	8
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février	9
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars	10
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril	11
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai	12
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin	13
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet	14
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août	15
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Septembre	16
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre	17
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre	18
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Décembre	19
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	20
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	21
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	22
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	23
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	24
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin	25
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	26
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	27
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	28
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	29
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	30
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	31
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:	
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	32
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	33
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	34
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril	35
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	36
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin	37
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	38
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août	39
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre	40
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre	41
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	42
										Décembre	43
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:	
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	44
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	45
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	46
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Avril	47
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai	48
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin	49
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet	50
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août	51
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre	52
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre	53
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre	54
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Décembre	55
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	1982:	
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Janvier	56
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Février	57
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Mars	58
320.7	338.3	290.4	300.6	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril	59
320.7	338.3	311.0	321.2	318.5	328.2	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai	60
320.7	338.3	320.1	330.4	320.7	330.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin	61
320.7	338.3	320.9	331.3	322.3	331.9	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet	62
320.7	338.3	321.8	332.1	323.2	332.8	268.7	283.6	269.4	284.3	Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
														Annua
Conventional mortgage	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5					
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.
entreprises	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9					
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.
obligations: Provinciales,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.
Provinces, moyenne pon-	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0					
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.
du change É.U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9					

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises du crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
CANADA		1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.1	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	216.1	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.1
		1982			249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8	258.7					
Materials - Matériaux		1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
		1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
		1982			240.7	238.6	240.8	241.8	240.5	242.1	245.2	244.0					
Labour - Main-d'oeuvre		1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
		1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	199.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
		1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
		1982			266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8	285.0					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.8	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
D 610125 M.		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
D 617125 A.		1980			229.7	232.0	231.9	231.5	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
		1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
		1982			274.0	273.1	273.4	273.7	275.5	275.9	277.7	279.3					
Materials - Matériaux		1975	63.4		134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
		1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 610126 M.		1977			162.6	163.6	164.5	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
D 617126 A.		1978			175.5	177.7	178.6	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
		1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
		1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	222.6	225.7	226.2	221.1
		1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
		1982			250.2	248.6	249.1	249.6	248.9	249.6	252.4	251.7					
Labour - Main-d'oeuvre		1975	36.6		159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 610127 M.		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
D 617127 A.		1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	240.0	240.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
		1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.8
		1982			315.2	315.5	315.5	315.5	321.4	321.4	321.4	327.0					
Québec		1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
		1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 610249 M.		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
D 617249 A.		1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
		1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
		1982			250.0	249.5	251.0	251.4	251.5	262.8	263.7	262.6					
Materials - Matériaux		1975	65.4		132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 610250 M.		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
D 617250 A.		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
		1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
		1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
		1982			240.5	239.7	242.0	242.6	242.8	245.1	246.5	244.8					
Labour - Main-d'oeuvre		1975	34.6		138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 610251 M.		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
D 617251 A.		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
		1980			220.7	220.7	220.7	222.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
		1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
		1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3	296.3					

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
D 610373 M.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
D 617373 A.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
	1982			241.8	241.3	241.8	242.7	242.5	242.2	244.3	250.8					
Materials - Matériaux	1975	63.1		130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 610374 M.	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
D 617374 A.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.8	240.3	243.6	243.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.9		138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 610375 M.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
D 617375 A.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	196.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2
	1982			245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	264.1					
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
D 610497 M.	1977			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	202.6	203.7	204.3	206.0	207.2	201.2
D 617497 A.	1978			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1979			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	214.5
	1980			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
	1981			263.3	262.7	263.4	263.6	267.9	270.3	273.1	274.1					
	1982															
Materials - Matériaux	1975	66.0		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 610498 M.	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
D 617498 A.	1978			176.8	182.3	183.4	189.3	185.1	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4	
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	217.9	217.6	219.8	214.5	
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4
	1982			243.0	242.1	243.1	243.4	243.5	244.8	249.1	246.4					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.0		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	155.3	174.4	180.2	158.1
	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.8	193.3
D 610499 M.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
D 617499 A.	1978			222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.1	229.8	
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	265.7	
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
	1982			302.7	302.7	302.7	302.7	315.1	319.7	319.7	327.7					
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
D 610621 M.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 617621 A.	1978			183.4	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3	
	1979			204.7	206.6	208.1	208.3	209.5	212.2	212.2	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2
	1982			249.5	248.0	248.5	249.1	248.3	249.1	251.5	250.7					
Materials - Matériaux	1975	64.0		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 610622 M.	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
D 617622 A.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	190.4	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	209.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	208.4	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	232.3	236.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.1	236.4	240.1	238.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.0		142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
D 610623 M.	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
D 617623 A.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8					

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8	258.7					
Materials - Matériaux	1978		64.1	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.1	245.2	244.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1978		35.9	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8	285.0					
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Char-	1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
pentery brute	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 610022 M.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 617022 A.	1982			225.8	222.4	224.8	225.5	225.4	227.8	233.4	233.7					
Materials - Matériaux	1978		66.5	186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 610023 M.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
D 617023 A.	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.4	201.8	210.3	205.6					
Labour - Main-d'oeuvre	1978		33.5	201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5	270.5	270.5	270.5	273.2	279.4	279.4	289.7					
Finished carpentry -	1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
Charpenterie de fini-	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
tion	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
D 610025 M.	1982			252.2	251.8	251.7	251.9	252.9	254.6	257.1	258.8					
D 617025 A.																
Materials - Matériaux	1978		65.8	182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.	1980			231.0	235.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.4	243.1	247.0	244.6					
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.2	199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 610027 M.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8	267.8	267.8	267.8	271.2	276.8	276.8	286.1					
Concrete - Béton	1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1979			220.8	222.2	223.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1982			294.8	294.5	296.8	295.0	295.5	297.8	298.6	303.2					
Materials - Matériaux	1978		65.1	194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 610011 M.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 617011 A.	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	302.8	304.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.9	208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 610012 M.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
	1982			281.0	281.0	281.0	281.0	283.3	290.8	290.8	301.8					
Masonry - Maçonnerie	1978	8.2	100.0	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1982			257.8	259.0	259.5	259.5	259.4	263.4	265.7	273.5					
Materials - Matériaux	1978		39.6	172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 617017 A.	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
	1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	259.8	265.7	265.7					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre.	1978	60.4		192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979		206.7	204.7	204.7	204.7	212.0	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	
D 610018 M.	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	222.7	229.6	229.6	235.0	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 617018 A.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982		258.2	258.3	277.7	277.7	258.9	265.7	265.7	278.7						
Plumbing - Plomberie	1978	7.6 100.0		178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4	
D 610061 M.	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3	
D 617061 A.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5	
	1982		269.1	268.5	268.1	269.9	270.8	271.3	271.4	272.1						
Materials - Matériaux	1978	70.4		173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	
D 610062 M.	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5	
D 617062 A.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9	
	1982		276.4	275.5	275.0	277.6	277.6	276.3	276.5	276.5						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6		190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	
D 610063 M.	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2	
D 617063 A.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7	
	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	254.7	259.3	259.3	261.4						
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7 100.0		176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0	
D 610043 M.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
D 617043 A.	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	237.4	246.4	246.4	246.4	250.6					
Materials - Matériaux	1978	52.9		155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	
D 610044 M.	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3	
D 617044 A.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	216.8	213.4	
	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	225.3	225.3	225.3						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1		199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6	
D 610045 M.	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9	
D 617045 A.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6	
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	263.7	270.1	270.1	278.9						
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5 100.0		185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7	
D 610031 M.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4	
D 617031 A.	1982		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1					
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2 100.0		127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
D 610028 M.	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0	
D 617028 A.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	201.9	202.5	202.5	203.4						
Materials - Matériaux	1978	90.9		120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 610029 M.	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 617029 A.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2	
	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1		197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
D 610030 M.	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7	
D 617030 A.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9	
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	265.6	271.9	271.9	281.5						
Painting - Peinture	1978	4.4 100.0		192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9	
D 610058 M.	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3	
D 617058 A.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0	
	1982		264.6	264.6	266.7	262.4	263.8	269.2	269.2	275.8						
Materials - Matériaux	1978	21.0		164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	
D 610059 M.	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8	
D 617059 A.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2	
	1982		269.2	269.2	260.1	258.8	259.0	259.0	259.0	259.0						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0		199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1	
D 610060 M.	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7	
D 617060 A.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8	
	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	265.1	271.9	271.9	280.3						
Electrical - Installations électriques	1978	4.1 100.0		164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8	
D 610070 M.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4	
D 617070 A.	1982		238.4	238.7	238.											

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux		1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
D 610071 M.		1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 617071 A.		1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
		1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
		1982		227.3	227.7	227.1	230.7	230.9	230.5	230.5	230.5					
Labour - Main-d'oeuvre		1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
D 610072 M.		1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 617072 A.		1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
		1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
		1982		251.6	251.6	251.6	251.6	254.9	259.5	259.5	271.1					
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé		1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
D 610064 M.		1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 617064 A.		1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
		1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
		1982		236.4	239.1	239.1	242.2	242.9	244.3	244.3	247.2					
Materials - Matériaux		1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
D 610065 M.		1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 617065 A.		1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
		1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
		1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	236.5	236.5					
Labour - Main-d'oeuvre		1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
D 610066 M.		1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
D 617066 A.		1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
		1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
		1982		260.8	260.8	260.8	260.8	263.5	269.6	269.6	281.8					
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques		1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
D 610052 M.		1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
D 617052 A.		1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.0	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
		1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
		1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	236.5	242.2	243.8					
Materials - Matériaux		1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
D 610053 M.		1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
D 617053 A.		1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
		1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
		1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	220.8	228.4	229.0					
Labour - Main-d'oeuvre		1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
D 610054 M.		1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	228.2
D 617054 A.		1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
		1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
		1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	283.2	283.2	287.7					
Roofing - Toitures		1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
D 610034 M.		1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 617034 A.		1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
		1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9
		1982		299.2	296.9	296.9	297.9	298.1	307.3	310.8	309.5					
Materials - Matériaux		1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
D 610035 M.		1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	245.0	231.0
D 617035 A.		1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
		1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
		1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	322.8	328.0	319.6					
Labour - Main-d'oeuvre		1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
D 610036 M.		1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
D 617036 A.		1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
		1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
		1982		265.2	265.2	265.2	265.2	265.8	273.8	273.8	287.9					
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur		1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
D 610037 M.		1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
D 617037 A.		1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
		1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
		1982		241.2	241.2	241.2	241.2	247.6	250.3	249.9	254.4					
Materials - Matériaux		1978	63.7	173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
D 610038 M.		1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
D 617038 A.		1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
		1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
		1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1					
Labour - Main-d'oeuvre		1978	36.3	211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
D 610039 M.		1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
D 617039 A.		1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
		1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
		1982		282.8	282.8	282.8	282.8	284.4	291.6	291.6	303.9					

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	D	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice													Annuel
CANADA	1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	185.8	179.7
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.2	193.1	193.9	195.3	199.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979		204.8	203.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982		269.3	270.1	270.3	271.1	272.4	276.3	276.9	282.1					
Materials - Matériaux	1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.5
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.5
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.8	253.3
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7					
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 100.0	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.8	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.7
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	225.3	221.3
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981		246.7	247.5	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.8	267.8	267.8	267.8	270.4	277.6	277.6	288.0					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 646021 M.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 647021 A.	1982		290.0	291.0	291.2	291.9	295.0	295.6	296.1	299.7					
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 7.73	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 647022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982		311.5	311.8	311.8	311.8	318.1	318.1	318.1	325.1					
Quebec	1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.1
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.5
	1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.7	293.1	293.7	293.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 23.28	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978		203.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0					
Ontario	1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	231.3	231.1	231.4	232.0	225.0
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6
	1982		257.3	258.2	258.4	259.1	259.2	259.7	260.3	270.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 41.97	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
	1978		180.4	189.4	189.4	191.6	191.6	194.1	195.3	195.3	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.9
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	242.6	237.0
	1982		242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	262.5					
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 646027 M.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 647027 A.	1982		281.5	282.3	282.5	283.3	290.0	291.9	292.6	297.6					
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 14.48	216.5	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
	1978		216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	225.6	225.6	225.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
	1982		293.5	293.5	293.5	293.5	307.6	310.4	310.6	320.7					
British Columbia - Colombie-Britannique	1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 646029 M.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 647029 A.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.2
	1982		268.4	269.3	269.5	270.2	270.3	270.8	271.4	271.6					
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44 12.54	182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
D 646030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
D 647030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
	1982		266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0					

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-Residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components	Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments	Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1977	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 481602 A.	1978	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7					
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1977	12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	187.3
	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	201.0
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3
D 476604 M.	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2
D 481604 A.	1982		317.0	320.4	321.4	322.4	322.7	323.0	324.4	325.1				280.2
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1977	5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	170.4
	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	199.4
	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	217.6
D 476605 M.	1981		235.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	231.3
D 481605 A.	1982		255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5				238.4
Tile - Carrelage	1977	1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	154.8
	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	161.1
D 476606 M.	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	171.3
D 481606 A.	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	179.5
	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7				
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977	5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	180.8
	1978		200.9	207.4	217.2	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	247.4
D 476607 M.	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	249.2
D 481607 A.	1982		236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.4	236.2				
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1977	26.00	147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	153.3
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	186.5
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	205.8
	1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	227.4
D 476608 M.	1982		245.6	245.3	245.5	246.7	247.0	248.3	248.7	249.9				
D 481608 A.														
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1977	15.93	153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5
	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	168.1
	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	217.6
	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	250.6
D 476609 M.	1981		259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	267.4
D 481609 A.	1982		283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	292.2	295.3				
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1977	22.38	171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	171.4
	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	184.6
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	224.4	221.1
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	240.6
D 476610 M.	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	260.1
D 481610 A.	1982		277.6	277.6	277.6	277.3	277.3	277.3	277.5	277.6				
Hardware - Quincaillerie	1977	1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	152.6
	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
D 476611 M.	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	183.6
D 481611 A.	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	206.6
	1981		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	224.4
	1982		236.5	238.9	239.8	239.8	239.8	239.8	240.3	242.3				
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1977	3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	148.1	144.1
	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	168.7
	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 476612 M.	1981		196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	215.3
D 481612 A.	1982		216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2				
Roofing materials - Matériaux de couverture	1977	2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	230.5
	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	246.4
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	296.3
D 476613 M.	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	355.5	354.3	367.7	375.5	375.5	356.7
D 481613 A.	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	450.2
	1982		470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	483.7	480.6				
Paint - Peinture	1977	.31	156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	160.7
	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	170.9
D 476614 M.	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	187.9
D 481614 A.	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	221.1
	1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	263.8
	1982		291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.5	274.9	274.9				
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1977	3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	136.0
	1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	158.8
D 476615 M.	1980		173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	191.5	185.0
D 481615 A.	1981		197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	204.2
	1982		213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4				

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7					
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.8	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
	1982	265.9	267.4	267.7	269.3	269.5	270.7	271.2	272.0					
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.6
	1982	292.5	293.7	294.6	296.2	296.3	296.9	298.7	298.9					
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.9
	1982	261.4	263.2	263.5	264.6	264.7	265.8	267.0	267.3					

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
D 603752 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
D 608751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0					
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
D 603752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
D 608752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0					
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
D 603753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
D 608753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0					
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
D 603754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.2	177.5
D 608754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.2	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0					
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
D 603755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
D 608755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2					
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	185.5	182.7	172.8
D 603756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
D 608756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0					

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
CANADA																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6					
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	135.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8					
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5					
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7					
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4					
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4					
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 646004 M.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 647004 A.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1					
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 646054 M.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 647054 A.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6					
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 646154 M.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 647154 A.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8					
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.4	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 646005 M.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 647005 A.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3					
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 646055 M.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 647055 A.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5					
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 646155 M.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 647155 A.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5					
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 646006 M.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 647006 A.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8					
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 646056 M.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 647056 A.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2					
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4					
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5					
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2					
Hamilton																
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4					
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	103.1	102.9	102.5	102.5	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0					
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7					
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0					
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6					
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Kitchener																
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 646010 M.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8					
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 646060 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 647060 A.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3					
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 646160 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	99.7
D 647160 A.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3					
London																
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 646011 M.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 647011 A.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6					
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 646061 M.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	108.7	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 647061 A.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5					
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 646161 M.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 647161 A.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4					
Windsor																
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 646012 M.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	123.1	123.1	115.3
D 647012 A.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0					
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	123.0	116.7
D 647062 A.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9					
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 647162 A.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	D	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.6	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.6	124.6	124.6	122.0
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	130.7				
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4					
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 646163 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4					
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2					
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	109.6	109.6	108.3	108.1
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	110.4	
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5					
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2	
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5					
Regina																
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	106.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1					
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3					
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
</																

See Footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 646019 M.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
D 647019 A.	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5					
House - Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 646069 M.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
D 647069 A.	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	93.7	98.9					
Land - Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 646169 M.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
D 647169 A.	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8					
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 646020 M.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
D 647020 A.	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	115.7	114.6	106.5	106.4					
House - Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 646070 M.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
D 647070 A.	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1					
Land - Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 646170 M.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
D 647170 A.	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	141.1	122.0	120.8					

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(2) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(3) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(4) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(5) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(6) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(7) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(8) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Montréal							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7	..
	1982	152.6	154.9				
D 647251							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6	..
	1982	146.7	147.6				
D 647452							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2
	1979	117.5
	1980	128.4
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8	..
	1982	150.7	151.6				
D 647577							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3	..
	1982	146.8	148.7				
D 647252							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2	..
	1982	142.1	142.8				
D 647453							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9
	1979	112.5
	1980	122.6
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2	..
	1982	144.0	143.9				
D 647578							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7	..
	1982	158.7	162.1				
D 647272							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6	..
	1982	147.5	147.0				
D 647465							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
	1982	161.2	164.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6	173.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
	1982	167.8	171.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
	1982	157.5	158.4			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0	164.4			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
	1982	168.7	168.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3
	1982	169.7	171.3			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8	136.8
	1982	146.3	148.1				
D 647296							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2	147.2
	1982	155.7	158.4				
D 647478							
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8
	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1	137.1
	1982	146.8	146.2				
D 647606							
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9	129.9
	1982	140.3	140.3				
D 647297							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6	148.6
	1982	160.0	161.0				
D 647479							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0
	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3	135.3
	1982	143.0	142.3				
D 647607							
Structural trades - Métiers de la charpen- terie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5	139.5
	1982	146.0	146.0				
D 647317							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9	148.9
	1982	155.3	155.3				
D 647491							

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.7
	1982	165.7	165.7			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
647341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
647504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
647635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.2			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
647342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
647505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
647636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.0			
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
647362	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
647517	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
D 647655	1982	176.8	175.1			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
D 647367	1982	159.2	167.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
D 647523	1982	157.6	163.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
D 647661	1982	157.1	163.7			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
D 647375	1982	168.7	169.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
D 647528	1982	172.9	172.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
D 647662	1982	179.7	180.8			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
) 647386	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	
	1982	175.7	174.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
) 647530	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	
	1982	168.4	167.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5
	1979	128.7
	1980	142.1
) 647664	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	
	1982	170.8	170.9				
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
) 647387	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	
	1982	171.7	170.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
) 647531	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	
	1982	172.8	172.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6
	1979	128.3
	1980	138.9
) 647665	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	
	1982	165.5	165.3				
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
) 647407	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	
	1982	192.8	187.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
) 647543	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	
	1982	173.0	167.5				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7	..
	1982	195.8	190.3				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3	..
	1982	165.5	173.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
D 647549	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8	..
	1982	144.2	148.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
D 647690	1978	111.0
	1979	120.6
	1980	133.4
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5	..
	1982	153.3	158.3				
Electrical trades - Métiers de l'électricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2	..
	1982	170.6	169.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
D 647554	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0	..
	1982	184.9	185.2				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
D 647691	1978	106.6
	1979	123.6
	1980	146.2
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3	..
	1982	171.4	172.2				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.9			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3			

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annual Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975		100.0
	1976		
	1977		
	648000 Q. - T.		
	648100 A.		
	1980		
	1981		
1982			
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	648001 Q. - T.			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	648101 A.			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
1982			282.8	277.0				
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	648005 Q. - T.			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	648105 A.			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
1982			301.9	292.8				
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	648006 Q. - T.			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	648106 A.			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
1982			263.1	260.4				
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	648007 Q. - T.			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	648107 A.			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
1982			302.1	293.5				
Bridges - Ponts	1975		9.4	160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	648002 Q. - T.			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	648102 A.			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
1982			250.4	252.2				
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975		7.9
	1976		
	1977		
	648003 Q. - T.		
	648103 A.		
	1980		
	1981		
1982			
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975		7.4	182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	648004 Q. - T.			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	648104 A.			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1980			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
1981			299.1	302.2				
1982								

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.6
	1976		..	163.7	..	163.4	163.4
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2	..	270.6	261.5
	1982		..	283.9			
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
	1982		..	286.3			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8			
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
														Annuel	
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7	
	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2	
	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8	
	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8	
D 40637 Q. - T.	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9	
	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4	
	1982		286.7			290.0									
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5	
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5	
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0	
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4	
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7	
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3	
	1982	249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8	258.7						
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6	
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2	
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1	
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0	
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1	
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4	
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	240.5	242.1	245.2	244.0						
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8	
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9	
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2	
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3	
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5	
	1982	266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8	285.0						
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1	25.1	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	49.1	51.2	51.2		
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9	66.9		
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1	92.1	92.1		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8	240.8	240.8		
	1980-89	253.9	277.4												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4	36.4	36.4		
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2	54.2		
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1	85.1		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4	211.4		
	1980-89	222.7	244.3												
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2	24.2		
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0	54.0		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2	70.2	70.2		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4	96.4		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0	207.0		
	1980-89	215.1	236.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8	12.8	12.8		
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5	23.5	23.5		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4	42.4		
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5	76.5		
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5	219.5		
	1980-89	236.3	258.5												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'œuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'œuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel	
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes ⁽²⁾ - Indices implicites de prix(2)	1976		159.0			162.3				164.7			167.0	163.1	
	1977		170.8			175.2				178.8			179.6	176.2	
	1978		182.4			186.4				190.5			194.3	188.4	
	1979		198.2			203.8				209.3			216.4	207.3	
D 40638 Q. - T.	1980		222.3			228.6				234.4			240.7	231.6	
	1981		246.1			252.9				260.6			269.3	257.4	
	1982		272.4			276.5									
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
D 476601 M.	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0	
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6	
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	272.4	276.3	276.9	282.1						
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7						
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2	
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2	
	1982	267.8	267.8	267.8	267.8	270.4	277.6	277.6	288.0						
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8				
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9				
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3				
D 40681 A.	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7				
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6				
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3				
	1980-89	231.6	257.4												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2				
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2				
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1				
D 481601 A.	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8				
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5				
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6				
	1980-89	234.0	256.6												
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2				
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3				
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9				
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9				
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0				
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7				
	1980-89	230.2	253.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7				
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9				
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7				
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7				
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2				
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3				
	1980-89	238.2	260.2												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non-residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Sources: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Sources: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA (1,2,3)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	200.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(3) All data refers to fiscal year.

(4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix de la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution											
D 482101	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission											
D 482131	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation											
D 482161	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2
	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9	89.7
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2
	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)											
D 482261	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures											
D 482262	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques											
D 482263	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482264	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982			282.5	288.5			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 477051 Q. - T.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 482051 A.	1982			293.7	299.5			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.8	338.7			
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 477056 Q. - T.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 482056 A.	1982			285.7	288.3			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 477057 Q. - T.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 482057 A.	1982			269.5	277.0			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 477058 Q. - T.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 482058 A.	1982			306.0	308.0			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		6.20	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	227.0	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 477059 Q. - T.	1982			267.4	270.2			
D 482059 A.								
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
	1982			253.1	265.1			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 477061 Q. - T.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 482061 A.	1982			272.2	283.8			
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 477062 Q. - T.	1982			305.9	311.9			
D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982			269.9	274.4			
Buildings - Bâtiments	1978		13.5	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
	1982			270.9	274.7			
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978		15.7	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 477054 Q. - T.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 482054 A.	1982			266.9	277.2			

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL		1979	100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.		1980		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.		1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
		1982		284.5	291.3			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979		47.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.	1980			249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
	1982			306.5	312.4			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		29.0	257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.	1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
	1982			364.1	372.8			
Process machinery - Machines de transformation	1979		22.0	193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.	1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
	1982			276.2	281.7			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		21.0	215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.	1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
	1982			295.4	298.1			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		12.0	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2			
Electrical equipment - Matériel électrique	1979		5.5	181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.	1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
	1982			252.4	264.4			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1979		10.5	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 646213 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1979		18.0	212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.	1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982			261.0	268.3			
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1979		11.0	214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.	1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982			268.2	276.8			
Buildings - Bâtiments	1979		9.0	206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.	1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
	1982			270.9	274.3			
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration	1979		15.0	193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.	1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982			263.8	273.4			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICIT)(1), 1976 = 100

		Weights Poids					Percentage change 1980/1979
			1978	1979	1980	1981	Variations en pourcentage 1980/1979
TOTAL		100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	118.4	130.8	149.5	..	14.3
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	109.9	115.5	124.1	..	7.4
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
D 40635 Q. - T. D 40678 A.	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.3	223.4			
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40639 Q. - T. D 40682 A.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	252.1	257.8			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T D 644703 A Rating - A - Évaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T D 644706 A Rating - C - Évaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.s.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	248.2
1981	260.6	267.4	272.0		243.0
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenées à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n^o 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et de tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il présente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites de prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites de prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Leshonoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007 Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Construction price statistics

November 1982



Statistiques des prix de la construction

Novembre 1982



Statistics Canada
Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

November 1982

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Novembre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

December 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 11

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Décembre 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 11

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 48

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 51

Total Plant

18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 54

Machinery and Equipment

22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 65

Explanatory and Source Notes 67

Guide to Technical References 81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 47
14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100 48

Indices de prix des immobilisations

Construction

15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 51

Installation totale

18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 54

Machines et matériel

22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 55
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 55
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 62
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 65

Notes explicatives et sources 67

Documents de référence 81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue** 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	October 1981
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	March 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Octobre 1981
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Mars 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I: Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							September 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Septembre 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 1.0	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 12.9	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 7.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.0	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 6.8	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 3.7	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.1	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	- 19.7	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 8.5	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.0	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 29.4	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 4.8	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 2.9	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 7.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 4.1	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 6.6	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.1	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 5.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 0.7	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.2	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 8.4	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 7.1	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 9.4	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 8.7	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 4.2	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.5	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 7.6	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.0	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							September 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Septembre 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 3.0	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.4	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.8	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 5.7	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 6.2	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	- 4.0	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 9.6	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 0.6	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 3.5	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 0.5	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 2.2	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 2.5	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 8.0	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 1.7	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 3.6	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	- 5.9	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 5.8	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 23.5	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 16.8	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	- 2.1	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 5.2	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 12.0	2 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 10.1	2 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 10.7	2 Q - T 1982
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	- 0.8	3 Q - T 1982
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 2.9	3 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 8.8	2 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 9.2	2 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.3	1 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 10.6	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 10.1	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 7.9	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6	+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3	+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7	+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8	+ 17.8	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6	+ 21.6	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5	+ 21.5	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7	+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5	+ 11.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2	+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4	+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriciques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.2	2 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.8	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 8.9	2 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0	+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpes et de la moquette	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.5	126.4	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 515701 M. 05 1860	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 565701 A.	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0
	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.8	189.8	189.9	189.9	189.9				
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	206.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 569201 A.	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.0	218.9				
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 520701 M. 08 2520	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 570701 A.	1980	218.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.3	235.0				
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 521401 M. 08 2542	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 571401 A.	1980	296.6	296.5	298.2	298.9	297.8	299.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	321.3	328.5				
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976	186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
D 521601 M. 08 2543	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
D 571601 A.	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8
	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.5				
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	205.9	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 525601 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.9	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.6
	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8				
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 527101 M. 12 2910	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 577101 A.	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980	269.9	250.2	251.7	262.2	261.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.6	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3
	1982	311.5	311.2	311.2	312.5	312.5	312.5	312.5	312.8	313.3				
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.5
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6				
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 537701 M. 16 3320	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
D 587701 A.	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	205.2
	1982	220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	230.9	231.9	231.9				

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1976 147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
D 548101 M. 16 3330	1978 169.1	169.2	172.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 588101 A.	1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	234.6	244.9	235.5	239.7
	1981 255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4	
	1982 288.6	288.6	285.0	288.9	297.1	292.4	305.8	306.1	301.2				
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1976 138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982 247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	251.8					
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1976 140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982 245.3	245.8	243.4	245.2	244.9	251.4	251.1	253.5	253.7				
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1976 156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 591400 A.	1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982 295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.7	309.2	308.3				
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1976 162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.3				
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1976 160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	175.9	176.1	175.7	173.7
	1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980 215.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	224.8	224.8	224.8	224.8	224.8	222.5
	1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.6				
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1976 164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978 197.6	199.1	203.9	203.0	208.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.2	242.6
	1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982 316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.4	325.9	226.0				
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1976 129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 630980 M. 17 3560	1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7				
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1976 160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	195.6
D 630951 M. 17 3599 701	1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.8				
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1976 156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.8	297.5	297.5	297.6				

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.2	268.1	256.8	272.1	256.4	270.6	258.1	270.7
7 1982								
8 1978:								
8 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
9 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
13 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
14 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
15 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
17 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
18 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
19 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
20 1979:								
20 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
21 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
22 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
24 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
25 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
26 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
27 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
31 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
32 1980:								
32 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
33 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
34 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
35 April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
36 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
37 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
38 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
39 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
40 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
41 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
42 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
43 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
44 1981:								
44 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
45 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
46 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
47 April	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
48 May	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
49 June	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
50 July	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
51 August	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.2
52 September	261.6	274.7	263.8	279.5	262.5	277.2	263.5	276.4
53 October	261.7	274.8	263.8	279.5	262.5	277.2	264.1	277.0
54 November	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	266.2	279.0
55 December	262.0	275.2	264.2	279.8	262.7	277.3	266.2	279.0
56 1982:								
56 January	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.7
57 February	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
58 March	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
59 April	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
60 May	273.0	286.6	272.7	286.6	278.8	295.8	270.4	283.5
61 June	284.0	298.9	288.0	304.2	285.6	303.4	285.0	300.5
62 July	284.3	299.1	288.2	304.4	285.6	303.4	289.2	305.0
63 August	286.2	301.3	288.2	304.4	285.6	303.4	289.2	305.0
64 September	286.2	301.3	288.2	304.4	285.6	303.4	289.2	305.0
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Electrician 13.87 Électricien		Labourer 13.05 Mécanuvre (journalier)		Plumber 13.58 Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector 0.99 Ferrailleur		Structural steel erector 0.99 Monteur d'acier de structure	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A									
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589
Databank No. M - N° de databank M									
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7
244.1	256.7	274.3	290.2	246.8	257.7	257.5	271.8	251.3	264.0
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	237.9	249.5
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.6	250.2
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.6	250.2
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.6	250.3
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
268.7	283.5	284.9	301.4	260.5	271.7	281.5	298.3	278.0	293.2
274.8	288.4	304.0	323.5	267.2	279.0	287.9	305.5	284.0	299.9
274.8	288.4	304.0	323.5	267.7	279.6	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
268.7	283.5	284.9	301.4	260.5	271.7	281.5	298.3	278.0	293.2
274.8	288.4	304.0	323.5	267.2	279.0	287.9	305.5	284.0	299.9
274.8	288.4	304.0	323.5	267.7	279.6	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
268.7	283.5	284.9	301.4	260.5	271.7	281.5	298.3	278.0	293.2
274.8	288.4	304.0	323.5	267.2	279.0	287.9	305.5	284.0	299.9
274.8	288.4	304.0	323.5	267.7	279.6	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
268.7	283.5	284.9	301.4	260.5	271.7	281.5	298.3	278.0	293.2
274.8	288.4	304.0	323.5	267.2	279.0	287.9	305.5	284.0	299.9
274.8	288.4	304.0	323.5	267.7	279.6	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
268.7	283.5	284.9	301.4	260.5	271.7	281.5	298.3	278.0	293.2
274.8	288.4	304.0	323.5	267.2	279.0	287.9	305.5	284.0	299.9
274.8	288.4	304.0	323.5	267.7	279.6	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
275.0	288.6	304.0	323.5	280.3	294.1	287.9	305.5	284.0	299.9
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2
268.7	283.5	284.9	301.4	260.5	271.7	281.5	298.3	278.0	293.2
274.8	288.4	304.0	323.5	267.2	279.0	287.9	305.5	284.0	299.9

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
6 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
7 1982								
8 1978:								
8 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
9 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
13 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
14 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
15 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
16 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
17 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
18 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
19 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
20 1979:								
20 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
21 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
22 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
24 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
25 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
26 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
27 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
31 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
32 1980:								
32 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
33 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
34 March	219.2	227.0	234.6	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
35 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
36 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
37 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
38 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
39 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
40 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
41 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
42 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
43 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
44 1981:								
44 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
45 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
46 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
47 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
48 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
49 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
50 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
51 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
52 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
53 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
54 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
55 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
56 1982:								
56 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
57 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
58 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
59 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
60 May	278.9	290.9	291.6	310.2	268.0	279.0	268.2	282.7
61 June	284.7	297.3	298.9	318.6	274.7	285.9	282.3	298.7
62 July	284.7	297.3	298.9	318.6	274.7	285.9	282.3	298.7
63 August	284.7	297.3	298.9	318.6	274.8	286.1	282.3	298.7
64 September	284.7	297.3	298.9	318.6	274.8	286.1	282.3	298.7
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
								N°	
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	1
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	2
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	3
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	4
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980	5
248.4	253.1	275.7	284.4	263.5	279.9	272.7	284.6	1981	6
								1982	7
								1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	8
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	9
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	10
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Avril	11
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Mai	12
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Juin	13
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juillet	14
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Août	15
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1	Septembre	16
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Octobre	17
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Novembre	18
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Décembre	19
								1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	20
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	21
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars	22
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril	23
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai	24
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin	25
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juillet	26
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Août	27
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre	28
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Octobre	29
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	30
								Décembre	31
								1980:	
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Janvier	32
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Février	33
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	34
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Avril	35
231.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Mai	36
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Juin	37
234.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juillet	38
235.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Août	39
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2	Septembre	40
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Octobre	41
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre	42
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Décembre	43
								1981:	
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Janvier	44
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février	45
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars	46
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril	47
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai	48
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin	49
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	Juillet	50
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Août	51
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre	52
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Octobre	53
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre	54
								Décembre	55
								1982:	
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Janvier	56
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février	57
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars	58
254.6	259.4	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Avril	59
270.7	276.7	289.1	298.7	291.2	311.0	299.7	313.5	Mai	60
276.1	282.5	304.6	318.9	299.5	320.2	306.1	320.5	Juin	61
276.1	282.5	306.6	321.0	299.5	320.2	306.1	320.5	Juillet	62
278.7	285.1	308.4	322.9	299.5	320.2	306.4	320.8	Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
		Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No A - N° de databank A													
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
Databank No M - N° de databank M													
		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.													
1	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0	193.9	200.7
2	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5
3	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9	250.8
4	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.2	263.9
5	1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.2	271.7	280.9	283.1	289.7
6	1981	255.2	268.1	351.0	378.1	263.8	270.3	282.0	307.4	295.2	305.0	307.2	314.4
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
10	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
11	March	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
12	April	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
13	May	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
14	June	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
15	July	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
16	August	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2	252.3	258.0
17	September	208.5	217.4	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2	252.3	258.0
18	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	252.3	258.0
19	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2	252.3	258.0
20	December	210.6	219.7	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2	252.3	258.0
21	1979:												
22	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
23	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
24	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
25	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
26	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	256.8	262.5
27	June	220.6	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4
28	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4
29	August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4
30	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
31	October	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
32	November	221.1	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
33	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
34	1980:												
35	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
36	February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	266.4	271.9
37	March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
38	April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
39	May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	284.1	290.7
40	June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	292.4	299.7
41	July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.2	278.3	280.7	290.4	292.4	299.7
42	August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.9	280.9	280.7	290.4	292.4	299.7
43	September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.3	281.4	280.7	290.4	292.4	299.7
44	October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.7	283.0	280.7	290.4	292.4	299.7
45	November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4	299.7
46	December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4	299.7
47	1981:												
48	January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	295.7	280.7	290.4	292.4	299.7
49	February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	292.4	299.7
50	March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	292.4	299.7
51	April	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.0	280.7	290.4	292.4	299.7
52	May	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6	321.7
53	June	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6	321.7
54	July	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	311.4	302.5	312.2	314.6	321.7
55	August	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
56	September	261.6	274.7	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6	321.7
57	October	261.7	274.8	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	313.2	302.5	312.2	314.6	321.7
58	November	262.0	275.2	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	302.5	312.2	314.6	321.7
59	December	262.0	275.2	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	321.7
60	1982:												
61	January	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	303.9	313.6	315.6	322.7
62	February	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
63	March	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
64	April	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
65	May	273.0	286.6	370.0	397.9	293.3	301.5	295.2	322.2	303.9	313.6	315.6	322.7
66	June	284.0	298.9	370.0	397.9	293.3	301.5	303.3	331.7	335.1	346.9	347.9	355.8
67	July	284.3	299.1	370.0	397.9	293.3	301.5	313.7	343.5	335.1	346.9	347.9	355.8
68	August	286.2	301.3	370.0	397.9	293.3	301.5	318.7	348.6	335.1	346.9	347.9	355.8
69	September	286.2	301.3	370.0	397.9	293.3	301.5	318.7	348.6	335.1	346.9	347.9	355.8
70	October												
71	November												
72	December												

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A												
480765		481565		480766		481566		480767		481567		
480768		481568		480769		481569		480770		481570		
Databank No. M - N° de databank M												
475765		476565		475766		476566		475767		476567		N°
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981
												1982
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Mai
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Août
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.0	207.0	211.4	195.5	204.8	Septembre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre
												Décembre
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Décembre
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Avril
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Mai
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juin
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juillet
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.9	236.3	Août
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Septembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Octobre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre
												Décembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	1981:
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre
												Décembre
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	1982:
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars
262.2	271.3	266.5	288.8	250.4	266.9	239.5	251.1	255.4	271.3	247.7	266.9	Avril
289.1	300.0	277.6	303.8	259.8	278.2	247.5	260.4	264.1	281.6	258.1	279.2	Mai
289.1	300.0	277.6	303.8	259.8	278.2	247.5	260.4	264.1	281.6	258.1	279.2	Juin
289.1	300.0	280.9	307.6	263.4	282.2	251.3	264.8	268.5	286.7	261.6	283.4	Juillet
289.1	300.0	280.9	307.6	263.4	282.2	251.3	264.8	268.5	286.7	261.6	283.4	Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre
												66
												67
												68
												69
												70
												71
												72
												73
												74
												75
												76
												77
												78
												79
												80
												81
												82
												83
												84
												85
												86
												87
												88
												89
												90
												91
												92
												93
												94
												95
												96
												97
												98
												99
												100

		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	*Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A													
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
Databank No. M - N° de databank M													
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No.													
1	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
2	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
3	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
4	1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
5	1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	233.0	242.9	257.7	274.4	275.7	290.6
6	1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.3	308.5	325.9
7	1982												
8	1978:												
9	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
10	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
11	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
12	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
13	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
14	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
15	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
16	August	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	208.0	216.1	224.0	237.4	240.6	251.8
17	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	227.9	241.5	241.9	253.3
18	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.6	241.9	253.3
19	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
20	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
21	1979:												
22	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
23	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
24	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
25	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
26	May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
27	June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
28	July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
29	August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
30	September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
31	October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
32	November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
33	December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
34	1980:												
35	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
36	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
37	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
38	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
39	May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	269.5	284.2
40	June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
41	July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
42	August	237.1	247.0	213.0	220.9	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
43	September	237.1	247.1	213.1	221.0	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
44	October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
45	November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
46	December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
47	1981:												
48	January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
49	February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
50	March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
51	April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
52	May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
53	June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
54	July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
55	August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
56	September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
57	October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
58	November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
59	December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
60	1982:												
61	January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
62	February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
63	March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
64	April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
65	May	267.0	278.6	240.5	248.7	238.4	256.4	270.0	282.7	318.6	337.7	319.7	337.8
66	June	276.5	290.1	248.0	257.4	247.0	266.6	279.5	294.3	325.3	345.3	319.7	337.8
67	July	276.5	290.1	248.0	257.4	247.0	266.6	279.5	294.3	325.3	345.3	319.7	337.8
68	August	280.3	294.2	252.1	262.0	250.6	270.9	283.2	298.8	326.0	346.1	319.7	337.8
69	September	280.3	294.2	252.1	262.0	250.6	270.9	283.2	298.8	326.0	346.1	319.7	337.8
70	October												
71	November												
72	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Conventional mortgage - lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5				
Chartered bank lending rates prime business loans - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5				
B 14020														
Bond yield averages - Moyennes de rendement des obligations: Provinciales, weighted long term(1) - Provinces, moyenne pon- dérée (long terme)(1)	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0				
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours du change F.U.	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3				

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8	258.7	259.1				
Materials - Matériaux	1975	64.1		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	238.6	240.8	241.8	240.5	242.1	245.2	244.0	244.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1975	35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	181.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.3	191.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8	285.0	286.0				
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
	1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	171.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	189.6	192.3	184.5
	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
D 610125 M.	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
D 617125 A.	1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
	1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
	1982			274.0	273.1	273.4	273.7	275.5	275.9	277.7	279.3	279.4				
Materials - Matériaux	1975	63.4		134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
	1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 610126 M.	1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
D 617126 A.	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
	1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
	1982			250.2	248.6	249.1	249.6	248.9	249.6	252.4	251.7	251.7				
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.6		159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
	1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	191.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 610127 M.	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
D 617127 A.	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
	1980			254.7	254.7	254.7	260.5	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
	1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
	1982			315.2	315.5	315.5	315.5	321.4	321.4	321.4	327.0	327.0				
Québec	1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
	1976			156.7	157.4	158.3	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 610249 M.	1977			168.7	168.7	168.8	169.4	178.1	178.7	183.6	185.3	186.1	187.1	182.0	182.0	178.1
D 617249 A.	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	215.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
	1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	234.0	231.3	231.7	233.8	227.5
	1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
	1982			250.0	249.5	251.0	251.4	251.5	262.8	263.7	262.6	262.9				
Materials - Matériaux	1975	65.4		132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
	1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 610250 M.	1977			163.1	162.9	163.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
D 617250 A.	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	192.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
	1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
	1982			240.5	239.7	242.0	242.6	242.8	245.1	246.5	244.8	245.2				
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.6		138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
	1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 610251 M.	1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
D 617251 A.	1978			196.8	196.8	196.8	196.1	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.5
	1980			220.7	220.7	220.7	227.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
	1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3	296.3	296.3				

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
D 610373 M.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
D 617373 A.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	196.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.0	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.6
	1982			241.8	241.3	241.8	242.7	242.5	242.2	244.3	250.8	251.6				
Materials - Matériaux	1975	63.1		130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 610374 M.	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
D 617374 A.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.8	240.3	243.6	243.0	242.9				
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.9		138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 610375 M.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
D 617375 A.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	240.2
	1982			245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	245.5	246.4	266.4			
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
D 610497 M.	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
D 617497 A.	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
	1982			263.3	262.7	263.4	263.6	267.9	270.3	273.1	274.1	274.1	274.1			
Materials - Matériaux	1975	66.0		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 610498 M.	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
D 617498 A.	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4
	1982			243.0	242.1	243.1	243.4	243.5	244.8	249.1	246.4	246.3				
Labour - Main-d'oeuvre	1975	34.0		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 610499 M.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
D 617499 A.	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	232.5	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
	1982			302.7	302.7	302.7	302.7	315.1	319.7	319.7	327.7	328.0				
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
D 610621 M.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 617621 A.	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.1
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.3
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2
	1982			249.5	248.0	248.5	249.1	248.3	249.1	251.5	250.7	250.6				
Materials - Matériaux	1975	64.0		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 610622 M.	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
D 617622 A.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.1	236.4	240.1	238.9	238.7				
Labour - Main-d'oeuvre	1975	36.0		142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
D 610623 M.	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
D 617623 A.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8				

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLÉAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1978	100.0	100.0		182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980				214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.	1981				232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982				249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8	258.7	259.1				
Materials - Matériaux	1978		64.1		172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1980				210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.	1981				225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982				240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.1	245.2	244.0	244.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1978		35.9		199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1980				223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.	1981				245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982				266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8	285.0	286.0				
Main trades - Principaux métiers		90.1															
Rough carpentry - Char-	1978	19.5	100.0		191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
penterie brute	1979				229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980				225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 610022 M.	1981				229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 617022 A.	1982				225.8	222.4	224.8	225.5	225.4	227.8	233.4	233.7	232.8				
Materials - Matériaux	1978		66.5		186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979				236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 610023 M.	1980				225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	219.5	222.2	220.6
D 617023 A.	1981				220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1982				203.3	198.2	201.8	202.9	201.4	201.8	210.3	205.6	204.2				
Labour - Main-d'oeuvre	1978		33.5		201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5	
	1979				215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.	1980				226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.	1981				248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982				270.5	270.5	270.5	270.5	273.2	279.4	279.4	289.7	289.7				
Finished carpentry -	1978	10.0	100.0		188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
Charpenterie de fini-	1979				222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
tion	1980				228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
	1981				240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
D 610025 M.	1982				252.2	251.8	251.7	251.9	252.9	254.6	257.1	258.8	258.1				
D 617025 A.																	
Materials - Matériaux	1978		65.8		182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979				227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.	1980				231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	233.2	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.	1981				238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1982				244.1	243.0	243.3	243.6	243.4	243.1	247.0	244.6	243.6				
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.2		199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979				213.4	215.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 610027 M.	1980				223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.	1981				245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982				267.8	267.8	267.8	267.8	271.2	276.8	276.8	286.1	286.1				
Concrete - Béton	1978	10.0	100.0		199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1979				220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.	1980				234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.	1981				263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1982				294.8	294.5	296.8	295.0	295.5	297.8	298.6	303.2	303.6				
Materials - Matériaux	1978		65.1		194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979				219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 610011 M.	1980				233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 617011 A.	1981				265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.7	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1982				302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	302.8	304.0	304.6				
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.9		208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979				222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 610012 M.	1980				235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.	1981				258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
	1982				281.0	281.0	281.0	281.0	283.3	290.8	290.8	301.8	301.8				
Masonry - Maçonnerie	1978	8.2	100.0		184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979				199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.	1980				211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.	1981				233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1982				257.8	259.0	259.5	259.5	259.4	263.4	265.7	273.5	273.6				
Materials - Matériaux	1978		39.6		172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
	1979				192.0	194.7	195.1	195.7	196.8	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.	1980				204.7	207.6	208.3	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.7	213.7	211.0	
D 617017 A.	1981				225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	235.9
	1982				257.7	260.2	261.2	261.3	260.1	259.8	265.7	265.7	265.8				

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades	Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers	Poids de l'indice													Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	60.4	192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
D 610018 M.		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
D 617018 A.		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
		258.2	258.3	277.7	277.7	258.9	265.7	265.7	278.7	278.7				
Plumbing - Plomberie	7.6 100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
D 610061 M.		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
D 617061 A.		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	233.3
		247.0	248.6	248.3	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
		269.1	268.5	268.1	269.9	270.8	271.3	271.4	272.1	276.9				
Materials - Matériaux	70.4	173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
D 610062 M.		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
D 617062 A.		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
		276.4	275.5	275.0	277.6	277.6	276.3	276.5	276.6	276.6				
Labour - Main-d'oeuvre	29.6	190.6	190.6	190.6	190.6	199.3	201.5	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
D 610063 M.		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
D 617063 A.		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
		251.7	251.7	251.7	251.7	254.7	259.3	259.3	261.4	274.3				
Drywall - Construction à mur sec	5.7 100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
D 610043 M.		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 617043 A.		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
		236.6	236.6	236.6	236.6	237.4	246.4	246.4	250.6	252.3				
Materials - Matériaux	52.9	155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
D 610044 M.		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
D 617044 A.		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3
		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4	
		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	225.3	225.3	225.3	228.6				
Labour - Main-d'oeuvre	47.1	199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
D 610045 M.		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
D 617045 A.		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6	
		262.0	262.0	262.0	262.0	263.7	270.1	270.1	278.9	278.9				
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	5.5 100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
D 610031 M.		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 617031 A.		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.8
		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	222.4	
		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1				
Cabinetry - Ébénisterie	5.2 100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.6	135.7	131.2	
D 610028 M.		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
D 617028 A.		150.9	150.9	150.9	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	
		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	187.5	187.5	163.4	
		196.4	196.4	196.4	201.6	201.9	202.5	202.5	203.4	203.4			184.2	
Materials - Matériaux	90.9	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
D 610029 M.		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 617029 A.		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6				
Labour - Main-d'oeuvre	9.1	197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
D 610030 M.		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
D 617030 A.		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9
		262.0	262.0	262.0	262.0	265.6	271.9	271.9	281.5	281.5				
Painting - Peinture	4.4 100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
D 610058 M.		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9
D 617058 A.		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
		264.6	264.6	262.7	262.4	263.8	269.2	269.2	275.8	277.6				
Materials - Matériaux	21.0	164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
D 610059 M.		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	186.9	183.4
D 617059 A.		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8	
		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
		269.2	269.2	260.1	258.8	259.0	259.0	259.0	259.0	267.5				
Labour - Main-d'oeuvre	79.0	199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
D 610060 M.		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
D 617060 A.		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	261.6	263.4	263.4	254.8
		263.4	263.4	263.4	263.4	265.1	271.9	271.9	280.3	280.3				
Electrical - Installations électriques	4.1 100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
D 610070 M.		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
D 617070 A.		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8
		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.4	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
		238.4	238.7	238.3	240.3	241.9	243.8	243.8	249.2	249.2				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	D	N	D	Annual
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux			1978	54.1	141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
			1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 610071 M.			1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
D 617071 A.			1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
			1982		227.3	227.7	227.1	230.7	230.9	230.5	230.5	230.5	230.5				
Labour - Main-d'oeuvre			1978	45.9	191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
			1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 610072 M.			1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
D 617072 A.			1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
			1982		251.6	251.6	251.6	251.6	254.9	259.5	259.5	271.1	271.1				
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé			1978	3.3 100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
			1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
			1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
			1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
D 610064 M.			1982		236.4	239.1	239.1	242.2	242.9	244.3	244.3	247.2	247.2				
D 617064 A.																	
Materials - Matériaux			1978	76.5	145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
			1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 610065 M.			1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
D 617065 A.			1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
			1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	236.5	236.5	236.5				
Labour - Main-d'oeuvre			1978	23.5	194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
			1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
D 610066 M.			1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
D 617066 A.			1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
			1982		260.8	260.8	260.8	260.8	263.5	269.6	269.6	281.8	281.8				
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques			1978	2.4 100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
			1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
			1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
D 610052 M.			1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
D 617052 A.			1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	236.5	242.2	243.8	243.8				
Materials - Matériaux			1978	74.9	145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
			1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
D 610053 M.			1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
D 617053 A.			1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
			1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	220.8	228.4	229.0	229.0				
Labour - Main-d'oeuvre			1978	25.1	206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
			1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
D 610054 M.			1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
D 617054 A.			1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
			1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	283.2	283.2	287.7	287.7				
Roofing - Toitures			1978	2.2 100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
			1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 610034 M.			1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
D 617034 A.			1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9
			1982		299.2	296.9	296.9	297.9	298.1	307.3	310.8	309.5	313.2				
Materials - Matériaux			1978	68.3	190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
			1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
D 610035 M.			1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
D 617035 A.			1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
			1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	322.8	328.0	319.6	319.6				
Labour - Main-d'oeuvre			1978	31.7	197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
			1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
D 610036 M.			1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
D 617036 A.			1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
			1982		265.2	265.2	265.2	265.2	265.8	273.8	273.8	287.9	299.3				
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur			1978	2.0 100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
			1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.0	210.2	202.1
			1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
			1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	242.1	235.3
D 610037 M.			1982		241.2	241.2	241.2	241.2	247.6	250.3	249.9	254.4	254.4				
D 617037 A.																	
Materials - Matériaux			1978	63.7	173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
			1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
D 610038 M.			1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
D 617038 A.			1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
			1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	226.1				
Labour - Main-d'oeuvre			1978	36.3	211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
			1979		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
D 610039 M.			1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	261.0	261.0	261.0	252.1
D 617039 A.			1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
			1982		282.8	282.8	282.8	282.8	284.4	291.6	291.6	303.9	303.9				

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions(1)			Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
CANADA			1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
			1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.			1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 481601 A.			1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
			1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
			1982		269.3	270.1	270.3	271.1	272.4	276.3	276.9	282.1	282.8				
Materials - Matériaux			1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
			1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.			1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.			1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
			1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
			1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7	277.0				
Labour - Main-d'oeuvre			1977	47.44	100.0	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	195.4
			1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.			1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	224.2	225.3	221.3
D 481603 A.			1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
			1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
			1982		267.8	267.8	267.8	267.8	270.4	277.6	277.6	288.0	289.3				
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantiques			1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
			1978		197.0	197.7	198.9	200.3	209.0	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
			1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
			1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 646021 M.			1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 647021 A.			1982		290.0	291.0	291.2	291.9	295.0	295.6	296.1	299.7	299.8				
Labour - Main-d'oeuvre			1977	47.44	7.73	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
			1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
D 646022 M.			1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 647022 A.			1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
			1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
			1982		311.5	311.8	311.8	311.8	318.1	318.1	318.1	325.1	325.1				
Québec			1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
			1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 646023 M.			1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 647023 A.			1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
			1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
			1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.7	293.1	293.7	293.9	294.1				
Labour - Main-d'oeuvre			1977	47.44	23.28	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
			1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.			1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.			1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
			1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
			1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0				
Ontario			1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
			1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 646025 M.			1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 647025 A.			1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.8	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
			1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6
			1982		257.3	258.2	258.4	259.1	259.2	259.7	260.3	270.0	271.6				
Labour - Main-d'oeuvre			1977	47.44	41.97	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
			1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 646026 M.			1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 647026 A.			1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
			1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	242.6	237.0
			1982		242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	242.6	265.6				
Prairie provinces - Provinces des Prairies			1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
			1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
			1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
			1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 646027 M.			1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 647027 A.			1982		281.5	282.3	282.5	283.3	290.0	291.9	292.6	297.6	297.7				
Labour - Main-d'oeuvre			1977	47.44	14.48	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
			1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	229.3	229.3	229.4	223.7	
D 646028 M.			1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 647028 A.			1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
			1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
			1982		293.5	293.5	293.5	293.5	307.6	310.4	310.6	320.7	320.7				
British Columbia - Colombie-Britannique			1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
			1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
			1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
D 646029 M.			1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 647029 A.			1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.2
			1982		268.4	269.3	269.5	270.2	270.3	270.8	271.4	271.6	271.8				
Labour - Main-d'oeuvre			1977	47.44	12.54	182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
			1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9		

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice													Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1977	100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 481602 A.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7	277.0				
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1977	12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 476605 M.	1981		271.9	275.1	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	287.9	290.9	291.2	280.2
D 481604 A.	1982		317.0	320.4	321.4	322.4	322.7	323.0	324.4	325.1	326.6				
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1977	5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978		176.3	176.9	179.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.6	184.9	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.2	222.2	220.4	221.0	219.6
D 476605 M.	1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 481605 A.	1982		255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5				
Tile - Carrelage	1977	1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 476606 M.	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
D 481606 A.	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2				
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1977	5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
	1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
D 476607 M.	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2
D 481607 A.	1982		236.4	236.5	253.5	240.0	238.1	238.2	241.4	236.2	235.3				
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1977	26.00	147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
D 476608 M.	1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
D 481608 A.	1982		245.6	245.3	245.5	246.7	247.0	248.3	248.7	249.9	250.2				
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1977	15.93	153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
D 476609 M.	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 481609 A.	1981		259.1	259.4	259.3	261.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4
	1982		283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	292.2	293.5	295.8				
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1977	22.38	171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
D 476610 M.	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6
D 481610 A.	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
	1982		277.6	277.6	277.6	277.3	277.3	277.3	277.5	277.6	277.5				
Hardware - Quincaillerie	1977	1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
D 476611 M.	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
D 481611 A.	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
	1981		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4
	1982		236.5	238.9	239.8	239.8	239.8	239.8	240.3	242.3	242.3				
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1977	3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
D 476612 M.	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
D 481612 A.	1981		196.1	195.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
	1982		216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2	228.1				
Roofing materials - Matériaux de couverture	1977	2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
D 476613 M.	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
D 481613 A.	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2
	1982		470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	483.7	480.6	486.9				
Paint - Peinture	1977	.31	156.2	157.0	158.5	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
D 476614 M.	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	184.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
D 481614 A.	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
	1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	268.2	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8
	1982		231.5	231.2	265.8	261.3	271.3	274.5	274.9	274.9	274.9				
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1977	3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
	1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
D 476615 M.	1980		173.2	171.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
D 481615 A.	1981		197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2
	1982		213.7	217.0	217.5	217.5	216.9								

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7	277.0				
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
	1982	265.9	267.4	267.7	269.3	269.5	270.7	271.2	272.0	272.1				
Industrial buildings - Bâtiments industriels														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.6
	1982	292.5	293.7	294.6	296.2	296.3	296.9	298.7	298.9	299.7				
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.9
	1982	261.4	263.2	263.5	264.6	264.7	265.8	267.0	267.3	267.3				

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 603751 M.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
D 608751 A.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2				
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 603752 M.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
D 608752 A.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.4	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	227.9	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2				
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 603753 M.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
D 608753 A.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	250.0	250.0	250.2				
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 603754 M.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
D 608754 A.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	203.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0				
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
D 603755 M.	1974	149.7	150.1	151.5	158.2	158.2	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.0	173.3	162.3
D 608755 A.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.3	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8				
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 603756 M.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
D 608756 A.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.3	335.8	346.3	347.1	349.8	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8				

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA																
Composite - Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6				
House - Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2				
Land - Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6				
St. John's (NFLd.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7				
House - Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	106.3	111.3	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4				
Land - Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4				
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
House - Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Land - Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 646004 M.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 647004 A.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4				
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 646004 M.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 647004 A.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9				
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 646154 M.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 647154 A.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0				
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 646005 M.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 647005 A.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9				
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 646005 M.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 647005 A.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2				
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 646155 M.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 647155 A.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5				
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 646006 M.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 647006 A.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8				
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 646006 M.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 647006 A.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3				
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 647156 A.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9
D 646007 M.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 647007 A.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4				
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
D 646057 M.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 647057 A.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0				
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
D 646157 M.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 647157 A.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2				
Hamilton																
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 646008 M.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 647008 A.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1				
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 646058 M.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 647058 A.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4				
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
D 646158 M.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 647158 A.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0				
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
D 646009 M.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 647009 A.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0				
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
D 646059 M.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 647059 A.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6				
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	118.6
D 646159 M.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 647159 A.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Kitchener																
Composite - Synthétique	1977	2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 646010 M.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 647010 A.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6				
House - Maison	1977	2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 646060 M.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 647060 A.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	122.7	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0				
Land - Terrain	1977	3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 646160 M.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 647160 A.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3				
London																
Composite - Synthétique	1977	2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 646011 M.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	120.7	117.2
D 647011 A.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6				
House - Maison	1977	2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 646061 M.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
D 647061 A.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5				
Land - Terrain	1977	2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 646161 M.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 647161 A.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4				
Windsor																
Composite - Synthétique	1977	1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 646012 M.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 647012 A.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0				
House - Maison	1977	1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	124.0	116.7
D 646062 M.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 647062 A.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9				
Land - Terrain	1977	.96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	119.9	120.0	120.5	120.5	111.5
D 646162 M.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 647162 A.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8				
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0				
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 646163 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4				
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.5	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2				
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	129.2	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5				
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5				
Regina																
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.1
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1				
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3				
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5				

See Footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Saskatoon																	
Composite - Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.3	109.4	107.4
D 646016 M.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 647016 A.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7					
House - Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 646066 M.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 647066 A.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8	
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4					
Land - Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.3	119.7	113.4
D 646166 M.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
D 647166 A.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.4				
Calgary																	
Composite - Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 646017 M.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5	
D 647017 A.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2	
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9	
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8					
House - Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 646067 M.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
D 647067 A.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.3	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6	
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3					
Land - Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 646167 M.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 647167 A.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0					
Edmonton																	
Composite - Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.4	108.5	106.9
D 646018 M.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	119.0	114.3
D 647018 A.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1					
House - Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.7	104.9	103.9
D 646068 M.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	111.7	109.1
D 647068 A.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6					
Land - Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 646168 M.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	136.1	126.5
D 647168 A.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2				
House - Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8				
Land - Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3	
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7				
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0	
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6				
House - Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0	
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5				
Land - Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0				

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangées. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9			
D 647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6			
D 647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.6			
D 647577						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7			
D 647252						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8			
D 647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	143.9			
D 647578						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1			
D 647272						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0			
D 647465						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
D 647597	1982	161.2	164.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
D 647277	1982	170.6	173.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
D 647471	1982	167.8	171.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
D 647603	1982	157.5	158.4			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
D 647285	1982	164.0	164.4			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
D 647476	1982	168.7	168.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3
D 647604	1982	169.7	171.3			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
	1982	146.3	148.1			
D 647296						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
	1982	155.7	158.4			
D 647478						
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8	..
	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8	146.2			
D 647606						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
	1982	140.3	140.3			
D 647297						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
	1982	160.0	161.0			
D 647479						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0	142.3			
D 647607						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
	1982	146.0	146.0			
D 647317						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
	1982	155.3	155.3			
D 647491						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.7
	1982	165.7	165.7			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Toronto							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5	..
	1982	157.2	158.2				
D 647341							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0	..
	1982	167.2	168.5				
D 647504							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6
	1979	129.0
	1980	145.2
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7	..
	1982	171.4	173.2				
D 647635							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8	..
	1982	158.0	158.2				
D 647342							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8	..
	1982	178.1	179.8				
D 647505							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0
	1979	125.8
	1980	142.6
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1	..
	1982	172.2	173.0				
D 647636							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8	..
	1982	149.7	148.0				
D 647362							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8	..
	1982	154.7	152.4				
D 647517							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1			
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6			
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9			
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1	163.7			
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3			
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9	172.6			
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
	1982	179.7	180.8			
D 647662						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7	174.3			
D 647386						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4	167.6			
D 647530						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5	..
	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8	170.9			
D 647664						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7	170.1			
D 647387						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8	172.1			
D 647531						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5	165.3			
D 647665						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8	187.0			
D 647407						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0	167.5			
D 647543						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9			
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5			
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4			
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3			
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9			
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1 ^r	144.6 ^r
	1982	156.2	155.6			
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8			
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6			
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.9			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9			
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3			

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13.-Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975		100.0
	1976		
	1977		
D 648000 Q. - T.	1978		
D 648100 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982							
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
D 648001 Q. - T.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
D 648101 A.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	272.4		
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
D 648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
D 648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	287.4		
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
D 648006 Q. - T.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
D 648106 A.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
D 648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
D 648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4		
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
D 648002 Q. - T.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
D 648102 A.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2		
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
D 648003 Q. - T.	1977		
D 648103 A.	1978		
	1979		
	1980		
	1981							
	1982							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
D 648004 Q. - T.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
D 648104 A.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2	..	270.6	261.9
	1982		..	283.9			
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
	1982		..	286.3			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8			
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8
	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8
D 40637 Q. - T.	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9
	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4
	1982		286.7			290.0								
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 610001 M.	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.5	251.2	253.8	255.8	258.7	259.1				
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	240.5	242.1	245.2	244.0	244.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.3	268.5	274.8	274.8	285.0	286.0				
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1	25.1	25.1	
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2	51.2	51.2	
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9	66.9	
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1	92.1	92.1	
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8	240.8	240.8	
	1980-89	253.9	277.4											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8	19.8	
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6	17.6	17.6	
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4	36.4	36.4	
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2	54.2	
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1	85.1	
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4	211.4	
	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6	26.6	
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2	24.2	
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0	54.0	
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2	70.2	70.2	
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4	96.4	
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0	207.0	
	1980-89	215.1	236.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7	14.7	
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8	12.8	12.8	
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.0	19.7	22.4	23.5	23.5	23.5	
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4	42.4	
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5	76.5	
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5	219.5	
	1980-89	266.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Sources: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Sources: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976	159.0				162.3			164.7			167.0		163.1
	1977	170.8				175.2			178.8			179.6		176.2
	1978	182.4				186.4			190.5			194.3		188.4
	1979	198.2				203.8			209.3			216.4		207.3
D 40638 Q. - T.	1980	222.3				228.6			234.4			240.7		231.6
	1981	246.1				252.9			260.6			269.3		257.4
	1982	272.4				276.5								
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	272.4	276.3	276.9	282.1	282.8				
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.2	275.2	276.3	276.7	277.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982	267.8	267.8	267.8	267.8	270.4	277.6	277.6	288.0	289.3				
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	**	**	**	**	**	**	31.0	31.1	31.8	32.8			
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3			
	1980-89	231.6	257.4											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	**	**	**	**	**	**	23.5	23.7	23.9	25.2			
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89	234.0	256.6											
Materials - Matériaux	1920-29	**	**	**	**	**	**	37.1	36.8	36.6	38.2			
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89	230.2	253.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	**	**	**	**	**	**	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89	238.2	260.2											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.1	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(3) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(3) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution											
D 482101	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission											
D 482131	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation											
D 482161	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2
	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9	89.7
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2
	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)											
D 482261	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures											
D 482262	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques											
D 482263	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482264	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19.- Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

				Weights		Quarter - Trimestre				Annual
				Poids						Annuel
						I	II	III	IV	
TOTAL	1978		100.0			188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979					208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980					230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981					256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982					282.5	288.5			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00			189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979					211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980					236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 477051 Q. - T.	1981					265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 482051 A.	1982					293.7	299.5			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66			212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979					240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980					269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981					298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982					331.8	338.7			
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67			186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979					203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980					230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 477056 Q. - T.	1981					261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 482056 A.	1982					285.7	288.3			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48			166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979					186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980					211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 477057 Q. - T.	1981					243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 482057 A.	1982					269.5	277.0			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19			202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979					220.4	225.5	234.2	243.7	232.0
	1980					247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 477058 Q. - T.	1981					273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 482058 A.	1982					306.0	308.0			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		6.20			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979					195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980					218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981					238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 477059 Q. - T.	1982					267.4	270.2			
D 482059 A.										
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60			161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979					181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980					206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981					229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
	1982					253.1	265.1			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83			183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979					210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980					231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 477061 Q. - T.	1981					260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 482061 A.	1982					272.2	283.8			
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37			189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979					211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980					231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981					266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 477062 Q. - T.	1982					305.9	311.9			
D 482062 A.										
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6			199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979					214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980					226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981					249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982					269.9	274.4			
Buildings - Bâtiments	1978		13.5			183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979					203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980					224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981					245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
	1982					270.9	274.7			
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1978		15.7			179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979					197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980					217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 477054 Q. - T.	1981					243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 482054 A.	1982					266.9	277.2			

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL		1979	100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.		1980		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.		1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
		1982		284.5	291.3			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel		1979	47.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.		1980		249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.		1981		275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
		1982		306.5	312.4			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué		1979	29.0	257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.		1980		300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.		1981		329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
		1982		364.1	372.8			
Process machinery - Machines de transformation		1979	22.0	193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.		1980		219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.		1981		250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
		1982		276.2	281.7			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie		1979	21.0	215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.		1980		246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.		1981		265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
		1982		295.4	298.1			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation		1979	12.0	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.		1980		218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.		1981		238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
		1982		267.4	270.2			
Electrical equipment - Matériel électrique		1979	5.5	181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.		1980		209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.		1981		229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
		1982		252.4	264.4			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation		1979	10.5	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 646213 Q. - T.		1980		231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.		1981		266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
		1982		305.9	311.9			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction		1979	18.0	212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.		1980		222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.		1981		242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
		1982		261.0	268.3			
Construction indirects - Coûts indirects de construction		1979	11.0	214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.		1980		226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.		1981		246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
		1982		268.2	276.8			
Buildings - Bâtiments		1979	9.0	206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.		1980		225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.		1981		246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
		1982		270.9	274.3			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration		1979	15.0	193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.		1980		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.		1981		239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
		1982		263.8	273.4			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (ICTI)(1), 1976 = 100

			Weights Poids					Percentage change 1981/1980 Variations en pourcentage 1981/1980
				1978	1979	1980	1981	
TOTAL		100.0		114.4	125.9	140.9	156.4	11.0
D 634430 A.								
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2		112.1	127.6	144.2	157.0	8.9
D 634431 A.								
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3		118.4	130.8	149.7	170.2	13.7
D 634432 A.								
Station equipment - Matériel des postes		25.5		109.9	115.5	123.7	133.5	7.9
D 634433 A.								
General equipment - Matériel général		10.0		116.2	128.8	142.4	159.0	11.7
D 634434 A.								

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40635 Q. - T.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.3	223.4			
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
D 40639 Q. - T.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40682 A.						
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	252.1	257.8			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précoulé

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main; elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.a.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir déduit le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526 62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Construction price statistics

December 1982

Statistiques des prix de la construction

Décembre 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

December 1982

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Décembre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

January 1983
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 12

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Janvier 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 12

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construction</u>	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expenditure	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
Sorties pour les industries de la construction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100	47
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100	50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	55
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	55
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100	62
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	65
Notes explicatives et sources	67
Documents de référence	81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue 11-001E**. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	April 1982
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	June 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Avril 1982
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Juin 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							October 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Octobre 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	+ 2.3	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 5.6	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 3.4	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 12.7	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 7.8	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 2.4	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 11.5	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 12.9	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.6	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.8	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 29.4	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 6.0	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 4.0	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 7.6	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.4	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 4.9	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.1	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 6.7	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.6	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.1	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.7	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 8.3	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 7.2	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 7.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 6.4	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 6.6	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							October 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Octobre 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 3.1	" "
St. John's (Nfld. - I.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.4	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.8	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 5.6	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 7.4	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	- 6.1	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 10.5	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 0.6	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 5.2	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	- 0.5	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.4	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 2.5	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 7.5	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 1.7	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 3.7	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	- 6.6	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 6.2	" "
Vancouver	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.4	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 16.7	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	- 2.3	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 5.1	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 9.6	3 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 7.4	3 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 7.7	3 Q - T 1982
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	- 0.8	3 Q - T 1982
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 2.9	3 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 8.8	2 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 9.2	2 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.3	1 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 10.6	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 7.3	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 10.1	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 7.9	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 9.8	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4	3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6	+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3	+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7	+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8	+ 17.8	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6	+ 21.6	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5	+ 21.5	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7	+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5	+ 11.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2	+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4	+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2	+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3	+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2	+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0	+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.2	2 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.8	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 8.9	2 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0	+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1976 115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.3	118.3
	1977 119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978 122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	126.4
	1979 128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 515701 M. 05 1860	1980 147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 565701 A.	1981 172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0
	1982 190.7	190.7	190.6	190.6	189.8	189.8	189.9	189.9	191.3	191.1			
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1976 158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977 174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978 215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979 260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 569201 A.	1980 265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	1981 236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
	1982 214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.0	220.5	218.3			
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1976 167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977 166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
D 520701 M. 08 2520	1978 191.0	210.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 570701 A.	1979 245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
	1980 221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	1981 253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
	1982 247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	235.6			
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1976 163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977 177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
D 521401 M. 08 2542	1978 194.9	196.5	202.6	200.7	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 571401 A.	1979 272.7	272.6	276.0	280.7	290.2	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.5	288.5
	1980 296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	292.7
	1981 299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4
	1982 321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	321.3	329.0	328.9			
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1976 186.9	188.1	191.2	191.2	191.5	191.5	191.8	191.8	191.8	191.8	191.8	193.3	191.1
	1977 196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
D 521601 M. 08 2543	1978 210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
D 571601 A.	1979 226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.5	245.0	246.2	246.2	238.2
	1980 251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
	1981 263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8
	1982 291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5			
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1976 194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977 203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
D 525601 M. 10 2720	1978 215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	222.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	228.0
D 575601 A.	1979 230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
	1980 283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.7	304.0	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2	
	1981 315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.6	
	1982 353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0			
Iron and steel mills - Sidérurgie	1976 171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977 182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 527101 M. 12 2910	1978 193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 577101 A.	1979 217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	233.7	233.7	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7	
	1980 249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981 273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3
	1982 311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	315.2	313.2	313.7	314.2			
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1976 141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977 150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
D 531901 M. 13 3070	1978 162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
D 581901 A.	1979 179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
	1980 199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
	1981 226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.5
	1982 255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8			
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1976 140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977 143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
D 531901 M. 16 3320	1978 154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
D 587701 A.	1979 162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	164.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
	1980 173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
	1981 196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	205.2
	1982 220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.5			

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage		1976 147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
		1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	167.8	
D 538101 M. 16 3330		1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 588101 A.		1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	223.2	227.6	227.0	216.8	
		1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
		1981 255.5	251.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
		1982 288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1			
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques		1976 138.3	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
		1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
		1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
D 539901 M. 16 3380		1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 589901 A.		1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
		1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	245.7	245.7	245.1	243.9	239.7
		1982 247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.7			
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.		1976 140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
		1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
		1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 540901 M. 16 3399		1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 590901 A.		1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
		1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
		1982 245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	251.5	254.5	255.0	254.2			
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques		1976 156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
		1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
		1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
D 541400 M. 17		1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 591400 A.		1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
		1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
		1982 295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.2	309.0	309.4			
Cement manufacturers - Fabricants de ciment		1976 162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
		1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
D 541801 M. 17 3520		1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 591801 A.		1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
		1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
		1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
		1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9			
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton		1976 160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
		1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
D 542401 M. 17 3549		1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 592401 A.		1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
		1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	224.5	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
		1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
		1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4			
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé		1976 164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
		1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 542901 M. 17 3550		1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 592901 A.		1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
		1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
		1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
		1982 316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.0	324.6			
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre		1976 129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
		1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
		1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
D 630980 M. 17 3560		1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 632480 A.		1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
		1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
		1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	252.6			
Insulation materials - Total - Matériaux isolants		1976 160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
		1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
		1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
D 630951 M. 17 3599 701		1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
D 630451 A.		1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	223.0	220.7	220.4	223.1	218.5
		1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
		1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9			
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis		1976 156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
		1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
D 546101 M. 19 3750		1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 596101 A.		1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
		1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	39.8
		1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
		1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	297.6	298.3	299.9			

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
2 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
3 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
4 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
5 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
6 1981	255.2	268.1	256.8	272.1	256.4	270.6	258.1	270.7
7 1982								
8 1978:								
8 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
9 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
10 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
11 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
12 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
13 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
14 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
15 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
16 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
17 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
18 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
19 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
20 1979:								
20 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
21 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
22 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
23 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
24 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
25 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
26 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
27 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
28 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
29 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
30 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
31 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
32 1980:								
32 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
33 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
34 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
35 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
36 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
37 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
38 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
39 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
40 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
41 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
42 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
43 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
44 1981:								
44 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
45 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
46 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
47 April	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
48 May	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
49 June	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
50 July	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
51 August	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
52 September	261.6	274.7	263.8	279.5	262.5	277.2	263.5	276.2
53 October	261.7	274.8	263.8	279.5	262.5	277.2	263.5	276.4
54 November	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	264.1	277.0
55 December	262.0	275.2	264.2	279.8	262.7	277.3	266.2	279.0
56 1982:								
56 January	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.7
57 February	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
58 March	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
59 April	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
60 May	273.0	286.6	272.7	286.6	278.8	295.6	270.4	283.5
61 June	284.0	298.9	288.0	304.2	285.6	303.4	285.0	300.6
62 July	284.3	299.1	288.2	304.4	285.6	303.4	289.2	305.0
63 August	286.2	301.3	288.2	304.4	285.6	303.4	289.2	305.0
64 September	286.2	301.3	288.2	304.4	285.6	303.4	289.2	305.0
65 October	286.7	301.8	289.2	305.4	286.1	304.0	292.6	308.4
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
13.87 Electricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980
244.1	256.7	274.3	290.2	246.8	257.7	257.5	271.8	251.3	264.0	1981
										1982
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	204.3	Avril
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4	Mai
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Août
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Septembre
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Octobre
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Décembre
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Mai
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin
213.5	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet</

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes, for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
2 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
3 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
4 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
5 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
6 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
7 1982								
8 1978:								
9 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
10 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
11 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
12 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
13 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
14 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
15 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	219.8
16 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
17 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
18 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
19 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
20 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
21 1979:								
22 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
23 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
24 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
25 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
26 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
27 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
28 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
29 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
30 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
31 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
32 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
33 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
34 1980:								
35 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
36 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
37 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	235.5
38 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	235.5
39 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
40 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
41 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
42 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
43 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
44 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
45 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
46 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
47 1981:								
48 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
49 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
50 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
51 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
52 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
53 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
54 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
55 August	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
56 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
57 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
58 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
59 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
60 1982:								
61 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
62 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
63 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
64 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
65 May	278.9	290.9	291.6	310.2	268.0	279.0	268.2	282.7
66 June	284.7	297.3	298.9	318.6	274.7	285.9	282.3	298.7
67 July	284.7	297.3	298.9	318.6	274.7	285.9	282.3	298.7
68 August	284.7	297.3	298.9	318.6	274.8	286.1	282.3	298.7
69 September	284.7	297.3	298.9	318.6	274.8	286.1	282.3	298.7
70 October	284.9	297.6	299.6	319.3	275.1	286.4	282.6	299.0
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Plâtrier et trades weight - Métiers et poids du métier								
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	
Databank No. M - N° de databank M								
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	N°
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	211.2	226.2	1978
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980
248.4	253.1	275.7	284.4	263.5	279.9	272.7	284.6	1981
								1982
								1978:
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Avril
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Mai
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Juin
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juillet
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Août
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1	Septembre
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Octobre
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Novembre
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Décembre
								1979:
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juillet
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Août
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Octobre
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre
								Décembre
								1980:
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Janvier
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Février
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Avril
231.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Mai
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Juin
234.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juillet
235.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Août
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2	Septembre
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Octobre
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Décembre
								1981:
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Janvier
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Avril
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	Août
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	287.5	292.1	Novembre
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre
								1982:
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Janvier
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars
254.6	259.4	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Avril
270.7	276.7	289.1	298.7	291.2	311.0	299.7	313.5	Mai
276.1	282.5	304.6	318.9	299.5	320.2	306.1	320.5	Juin
276.1	282.5	306.6	321.0	299.5	320.2	306.1	320.5	Juillet
278.7	285.1	308.4	322.9	299.5	320.2	306.4	320.8	Août
278.7	285.1	308.4	322.9	299.5	320.2	306.4	320.8	Septembre
279.1	285.5	308.8	323.3	300.1	320.9	306.9	321.3	Octobre
								Novembre
								Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87		
Basic rate		Including supplements		Basic rate		Including supplements		Basic rate		Including supplements		
Taux de base		Englobant les suppléments		Taux de base		Englobant les suppléments		Taux de base		Englobant les suppléments		
Databank No A - N° de databank A												
480800		481600		480760		481561		480762		481562		
Databank No M - N° de databank M												
475800		476600		475760		476560		475761		476561		
No.												
1	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0	200.7
2	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	228.5
3	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9
4	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.2
5	1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.2	271.7	280.9	289.7
6	1981	255.2	268.1	351.0	378.1	263.8	270.3	282.0	307.4	295.2	305.0	314.4
7	1982											
8	1978:											
9	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2
10	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2
11	March	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2
12	April	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2
13	May	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3
14	June	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3
15	July	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3
16	August	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2	252.3
17	September	208.5	217.4	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2	252.3
18	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	252.3
19	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2	252.3
20	December	210.6	219.7	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2	252.3
21	1979:											
22	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
23	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
24	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
25	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
26	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	262.5
27	June	220.6	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9
28	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9
29	August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9
30	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9
31	October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	250.5	257.7	250.9	259.5	261.9
32	November	221.1	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9
33	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9
34	1980:											
35	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9
36	February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	266.4
37	March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0
38	April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0
39	May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	284.1
40	June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	292.4
41	July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.2	278.3	280.7	290.4	292.4
42	August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.6	280.9	280.7	290.4	292.4
43	September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.3	281.4	280.7	290.4	292.4
44	October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.7	283.0	280.7	290.4	292.4
45	November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4
46	December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	289.4	280.7	290.4	292.4
47	1981:											
48	January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	295.7	280.7	290.4	292.4
49	February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	292.4
50	March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	296.5	280.7	290.4	292.4
51	April	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.0	280.7	290.4	292.4
52	May	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6
53	June	261.3	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	307.3	302.5	312.2	314.6
54	July	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	311.4	302.5	312.2	314.6
55	August	261.4	274.5	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6
56	September	261.6	274.7	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.2	302.5	312.2	314.6
57	October	261.7	274.8	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	315.2	302.5	312.2	314.6
58	November	262.0	275.2	370.0	397.9	275.7	283.0	293.7	319.6	302.5	312.2	314.6
59	December	262.0	275.2	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6
60	1982:											
61	January	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	303.9	313.6	315.6
62	February	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6
63	March	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6
64	April	262.3	275.4	370.0	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6
65	May	273.0	286.6	370.0	397.9	293.3	301.5	295.2	322.2	303.9	313.6	315.6
66	June	284.0	298.9	370.0	397.9	293.3	301.5	303.3	331.7	335.1	346.9	347.9
67	July	284.3	299.1	370.0	397.9	293.3	301.5	313.7	343.5	335.1	346.9	347.9
68	August	286.2	301.3	370.0	397.9	293.3	301.5	318.7	348.6	335.1	346.9	347.9
69	September	286.2	301.3	370.0	397.9	293.3	301.5	318.7	348.6	335.1	346.9	347.9
70	October	286.7	301.8	403.9	434.9	293.3	301.5	319.5	349.5	335.1	346.9	347.9
71	November											
72	December											

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M - N° de databank M												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N°
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981
												1982
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Mai
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Août
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Septembre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre
												Décembre
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.0	223.6	205.0	216.3	Avril
212.8	220.7	222.2	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Décembre
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Mars
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Avril
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Mai
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juin
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.3	228.7	241.2	220.9	236.3	Juillet
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Août
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Septembre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Octobre
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7					

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville										
Saskatoon 1.06		Calgary 5.15		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M - N° de databank M										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	N°
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976 1
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977 2
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978 3
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979 4
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980 5
309.5	326.5	281.9	291.6	282.1	291.5	259.8	274.2	260.8	275.0	1981 6
										1982 7
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978: Janvier 8
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février 9
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars 10
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Avril 11
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai 12
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin 13
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet 14
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août 15
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Septembre 16
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre 17
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre 18
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Décembre 19
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979: Janvier 20
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février 21
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars 22
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Avril 23
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai 24
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin 25
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet 26
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août 27
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre 28
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre 29
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre 30
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre 31
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980: Janvier 32
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février 33
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars 34
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril 35
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai 36
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin 37
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet 38
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août 39
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre 40
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre 41
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre 42
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre 43
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981: Janvier 44
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février 45
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars 46
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Avril 47
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai 48
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin 49
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet 50
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août 51
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre 52
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre 53
320.7	338.3	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre 54
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Décembre 55
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	1982: Janvier 56
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Février 57
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Mars 58
320.7	338.3	290.5	300.6	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril 59
320.7	338.3	311.0	321.2	318.5	328.2	289.1	301.2	290.8	303.6	Mai 60
320.7	338.3	320.1	330.4	320.7	330.3	289.1	301.2	290.8	303.6	Juin 61
320.7	338.3	320.9	331.3	320.3	331.9	289.1	301.2	290.8	303.6	Juillet 62
320.7	338.3	321.8	332.1	323.2	332.8	289.1	301.2	290.8	303.6	Août 63
320.7	338.3	321.8	332.1	323.2	332.8	289.1	301.2	290.8	303.6	Septembre 64
320.7	338.3	322.4	332.7	323.8	333.5	289.1	301.2	290.8	303.6	Octobre 65
										Novembre 66
										Décembre 67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage **	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
B 14024	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9			
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1	
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
entreprises	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2			
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
obligations: Provincials,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
Provinces, moyenne pond-	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1			
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
du change E.U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8			

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights														Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
CANADA		1975	100.0	100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 610001 M.		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 617001 A.		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
		1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3			
Materials - Matériaux		1975		64.1	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 617002 A.		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
		1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
		1982			240.7	238.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5			
Labour - Main-d'oeuvre		1975		35.9	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 610003 M.		1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 617003 A.		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
		1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
		1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7			
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1975	6.4	100.0	143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
D 610125 M.		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
D 617125 A.		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	223.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
		1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
		1981			249.9	256.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
		1982			274.0	273.1	273.4	273.7	275.6	277.1	279.8	279.7	279.9	283.8			
Materials - Matériaux		1975		63.4	134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
D 610126 M.		1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
D 617126 A.		1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
		1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
		1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
		1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
		1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
		1982			250.2	248.6	249.1	249.6	249.0	250.0	253.0	252.3	252.7	253.3			
Labour - Main-d'oeuvre		1975		36.6	159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 610127 M.		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
D 617127 A.		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
		1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
		1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
		1982			315.2	315.5	315.5	315.5	321.5	323.9	326.1	327.0	327.0	336.6			
Québec		1975	20.6	100.0	134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 610249 M.		1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
D 617249 A.		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
		1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
		1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
		1982			250.0	249.5	251.0	251.5	251.6	263.0	264.0	263.5	264.1	263.7			
Materials - Matériaux		1975		65.4	132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
D 610250 M.		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
D 617250 A.		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	222.1
		1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
		1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
		1982			240.5	239.7	242.0	242.7	242.9	245.4	246.9	246.2	247.0	246.4			
Labour - Main-d'oeuvre		1975		34.6	138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
D 610251 M.		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
D 617251 A.		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	222.1
		1980			220.7	220.7	220.7	222.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
		1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
		1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3			

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions			Index weights												Annual	
Canada et régions			Poids de l'indice												Annuel	
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Ontario	1975	44.9	100.0	133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
D 610373 M.	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
D 617373 A.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
	1982			241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	251.8	252.3	252.4	252.7			
Materials - Matériaux	1975		63.1	130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 610374 M.	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
D 617374 A.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	209.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.5	244.1	244.3	244.9			
Labour - Main-d'oeuvre	1975		36.9	138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 610375 M.	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
D 617375 A.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2
	1982			245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	264.4	266.2	266.2	266.2			
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	15.5	100.0	136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
D 610497 M.	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
D 617497 A.	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
	1982			263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	276.7	274.8	275.3	275.9			
Materials - Matériaux	1975		66.0	130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 610498 M.	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
D 617498 A.	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4
	1982			243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.7	247.5	247.6			
Labour - Main-d'oeuvre	1975		34.0	147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 610499 M.	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
D 617499 A.	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7		292.6
	1982			302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	328.9	329.3	329.3	330.8			
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	12.6	100.00	132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 610621 M.	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
D 617621 A.	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.6	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2
	1982			249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	259.5	258.7	258.7	258.9			
Materials - Matériaux	1975		64.0	126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 610622 M.	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
D 617622 A.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.4	239.4	239.7			
Labour - Main-d'oeuvre	1975		36.0	142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	175.4	176.2	180.3	168.4
D 610623 M.	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
D 617623 A.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8	271.8	274.4	292.1	293.1	293.1	293.1	293.1	293.1			

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights														Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<hr/>																
CANADA	1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3			
<hr/>																
Materials - Matériaux	1978		64.1	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5			
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1978		35.9	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7			
<hr/>																
Main trades - Principaux métiers			90.1													
<hr/>																
Rough carpentry - Charpenterie brute	1978	19.5	100.0	191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	276.7
D 610022 M.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 617022 A.	1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	237.5	234.0	234.2	234.6			
<hr/>																
Materials - Matériaux	1978		66.5	186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	237.6	222.8	243.7
D 610023 M.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
D 617023 A.	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	204.9	205.2	205.3			
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1978		33.5	201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	240.5	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	291.7	291.7	291.7	292.9			
<hr/>																
Finished carpentry - Charpenterie de finition	1978	10.0	100.0	188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
D 610025 M.	1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.2	260.2	261.1	261.3			
D 617025 A.																
<hr/>																
Materials - Matériaux	1978		65.8	182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	229.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	238.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.7	245.1	246.4	246.1			
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.2	199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 610027 M.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	289.3	289.3	289.3	290.5			
<hr/>																
Concrete - Béton	1978	10.0	100.0	199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1982			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	303.6	304.9	305.2	304.1			
<hr/>																
Materials - Matériaux	1978		65.1	194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 610011 M.	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 617011 A.	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	304.1	306.0	306.6	304.0			
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1978		34.9	208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 610012 M.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
	1982			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	302.7	302.7	302.7	304.2			
<hr/>																
Masonry - Maçonnerie	1978		8.2	184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.6	226.9	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.	1981			235.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.5	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1982			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	274.4	274.6	274.6	274.6			
<hr/>																
Materials - Matériaux	1978		39.6	172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.4	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.	1980			204.7	207.6	208.8	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 617017 A.	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
	1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.5	265.6	265.2	265.1			

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1978	60.4		192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
	1979			204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
D 610018 M.	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 617018 A.	1981			238.7	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982	258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	280.3	280.3	280.5	280.5	280.9				
Plumbing - Plomberie	1978	7.6	100.0	178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
	1979			192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
D 610061 M.	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
D 617061 A.	1981			247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
	1982	269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	272.9	276.3	275.1	275.8					
Materials - Matériaux	1978	70.4		173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
	1979			187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	206.8	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
D 610062 M.	1980			229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 617062 A.	1981			252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
	1982	276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	276.0	275.3	273.7	274.4					
Labour - Main-d'oeuvre	1978	29.6		190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
	1979			203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
D 610063 M.	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 617063 A.	1981			233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982	251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	278.5	278.5	279.1					
Drywall - Construction à mur sec	1978	5.7	100.0	176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979			183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 610043 M.	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
D 617043 A.	1981			215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
	1982	236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	253.4	253.4	252.0	252.2					
Materials - Matériaux	1978	52.9		155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979			160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
D 610044 M.	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	179.3
D 617044 A.	1981			193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4
	1982	213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.1		199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
	1979			210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
D 610045 M.	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
D 617045 A.	1981			240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6
	1982	262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	281.3	281.3	281.3	281.3					
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1978	5.5	100.0	185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979			198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980			200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
D 617031 A.	1981			209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4
	1982	231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0				
Cabinetry - Ébénisterie	1978	5.2	100.0	127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
	1979			135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
D 610028 M.	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 617028 A.	1981			174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982	196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.7	203.7					
Materials - Matériaux	1978	90.9		120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979			128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
D 610029 M.	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 617029 A.	1981			168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	180.1	189.9	177.2
	1982	189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6					
Labour - Main-d'oeuvre	1978	9.1		197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
	1979			210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
D 610030 M.	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	230.4	231.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 617030 A.	1981			241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	254.9
	1982	262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	284.5	284.5	284.5	285.5					
Painting - Peinture	1978	4.4	100.0	192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
	1979			204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
D 610058 M.	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
D 617058 A.	1981			240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
	1982	264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	280.9	280.9	280.9	281.3					
Materials - Matériaux	1978	21.0		164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
	1979			178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
D 610059 M.	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8
D 617059 A.	1981			234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
	1982	269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	273.0	273.0	273.0	273.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1978	79.0		199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
	1979			210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
D 610060 M.	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 617060 A.	1981			241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8
	1982	263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	283.0	283.0	283.0	283.5					
Electrical - Installations électriques	1978	4.1	100.0	164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
	1979			182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
D 610070 M.	1980			204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8
D 617070 A.	1981			217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
	1982	238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.0	252.8	252.5	252.7					

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1978	54.1		141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
	1979			162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 610071 M.	1980			196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
D 610701 A.	1981			205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
	1982			227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	233.8	233.2	233.2			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	45.9		191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
	1979			204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 610072 M.	1980			214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
D 610702 A.	1981			232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
	1982			251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	274.8	275.3	275.3	275.7			
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1978	3.3	100.0	157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
	1979			169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.7	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
	1980			186.5	186.7	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
	1981			209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
D 610064 M.	1982			236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.4	251.1	251.1	251.2			
Materials - Matériaux	1978	76.5		145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
	1979			157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 610065 M.	1980			176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
D 610705 A.	1981			199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
	1982			228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	240.5			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	23.5		194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
	1979			208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.2	219.2	219.2	215.3
D 610066 M.	1980			219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
D 610706 A.	1981			241.2	241.3	241.3	241.3	261.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
	1982			260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.5	285.5	285.5	285.9			
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1978	2.4	100.0	160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
	1979			170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980			194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
D 610052 M.	1981			218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
D 610702 A.	1982			237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.5			
Materials - Matériaux	1978	74.9		145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	148.9	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
	1979			154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
D 610053 M.	1980			181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
D 610703 A.	1981			206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
	1982			224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.1	228.1			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	25.1		206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
	1979			220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
D 610054 M.	1980			232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
D 610704 A.	1981			253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
	1982			277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	301.4			
Roofing - Toitures	1978	2.2	100.0	192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.0	203.5
	1979			210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 610034 M.	1980			241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
D 610704 A.	1981			269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	304.9	305.1	305.5	302.6	292.9
	1982			299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.2	322.0	325.3	325.7			
Materials - Matériaux	1978	68.3		190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
	1979			211.1	211.1	211.1	222.9	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
D 610035 M.	1980			251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
D 610703 A.	1981			280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
	1982			315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	31.7		197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
	1979			209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	221.8	216.8
D 610036 M.	1980			221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
D 610703 A.	1981			244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
	1982			265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	307.5	309.0	309.0	310.0			
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1978	2.0	100.0	187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
	1979			193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	201.6	210.0	210.2	210.2	202.1
	1980			210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
D 610037 M.	1981			224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
D 610703 A.	1982			241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	254.4	254.4	254.4	259.9			
Materials - Matériaux	1978	63.7		173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
	1979			174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
D 610038 M.	1980			194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.6
D 610703 A.	1981			204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
	1982			217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	226.1	234.2			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.3		211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
	1979			225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	235.6	
D 610039 M.	1980			238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
D 610703 A.	1981			261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.2	282.8	275.2
	1982			282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	303.9	303.9	303.9	304.8			

(1) Trades excluded from

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)			Index weights																Annual
Canada et régions(1)			Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel			
<hr/>																			
CANADA	1977	100.0	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.6	184.1	183.9	179.7					
	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	193.2					
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6				
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0				
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6				
	1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	285.9	284.8							
Materials - Matériaux	1977	52.56	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6				
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4				
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7				
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2				
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3				
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	100.0	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	195.4				
	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4				
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3				
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	246.7	246.5	246.5	238.2				
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2				
	1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9							
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantiques	1977	100.0	182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0				
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7				
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9				
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9				
D 646021 M.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2				
D 647021 A.	1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	298.7	300.1	299.7	305.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	7.73	207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1				
	1978		226.1	226.1	226.1	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6					
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	253.0	256.6	256.6	249.2					
D 647022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5				
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3				
	1982		311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	322.9	325.1	325.1	336.3							
Québec	1977	100.0	172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1				
	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5				
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	218.5				
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5				
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1				
	1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	294.0	294.3							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	23.28	186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4				
	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7				
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3				
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0				
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9				
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0							
Ontario	1977	100.0	168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4				
	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4				
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7					
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.4	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0				
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6				
	1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	269.9	271.9	271.5	271.9							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	41.97	177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	184.3				
	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	195.1	195.1	195.1	195.1	194.2				
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7				
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	237.0				
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	242.6					
	1982		242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.2	265.6	265.6								
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1977	100.0	180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6				
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4				
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8				
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8				
D 646027 M.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1				
D 647027 A.	1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	297.5	298.0	297.6	298.6							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	47.44	14.48	203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	212.1				
	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.3	223.7				
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4				
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9				
	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5				
	1982		293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	320.4	320.7	320.7	322.0							
British Columbia - Colombie-Britannique	1977	100.0	170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5				
	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6				
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4				
D 646029 M.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0				
D 647029 A.	19																		

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights													Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE		1977 100.0	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 481602 A.		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
		1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5			
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton		1977 12.06	179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
		1978	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
		1979	219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
		1980	238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
D 476604 M.		1981	271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 481604 A.		1982	317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.7	325.2			
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille		1977 5.13	162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
		1978	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
		1979	196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	200.1	200.5	200.0	199.4	
		1980	205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
D 476605 M.		1981	233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 481605 A.		1982	255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2			
Tile - Carrelage		1977 1.94	150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
		1978	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
D 476606 M.		1979	166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	171.8	171.3
D 481606 A.		1980	166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
		1981	189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
		1982	207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9			
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois		1977 5.22	166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
		1978	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
		1979	247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
		1980	246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
D 476607 M.		1981	250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2
D 481607 A.		1982	236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.3	235.9	234.4			
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre		1977 26.00	147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
		1978	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
		1979	176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
		1980	197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
		1981	215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
D 476608 M.		1982	245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.2	251.4	251.5	251.7			
D 481608 A.															
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques		1977 15.93	153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
		1978	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
		1979	188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	217.6	216.6
		1980	239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.5	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
D 476609 M.		1981	259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4
D 481609 A.		1982	283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.2	292.2			
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques		1977 22.38	171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
		1978	173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
		1979	208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
D 476610 M.		1980	231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6
D 481610 A.		1981	249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
		1982	277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.5	277.5	277.5	280.4			
Hardware - Quincaillerie		1977 1.16	145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
		1978	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
D 476611 M.		1979	174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
D 481611 A.		1980	198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
		1981	219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	228.2	228.2	224.4
		1982	236.5	238.9	239.8	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.9			
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation		1977 3.51	138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
		1978	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
		1979	163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
		1980	173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	195.4	185.7
D 476612 M.		1981	196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
D 481612 A.		1982	216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2	228.1	228.1			
Roofing materials - Matériaux de couverture		1977 2.72	216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
		1978	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
		1979	256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
D 476613 M.		1980	337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
D 481613 A.		1981	389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2
		1982	470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4			
Paint - Peinture		1977 .31	156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
		1978	169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
D 476614 M.		1979	179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
D 481614 A.		1980	207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
		1981	241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8
		1982	291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.6	275.0	275.0	276.0	277.5			
Miscellaneous materials - Matériaux divers		1977 3.64	134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
		1978	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
		1979	150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
D 476615 M.		1980	173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.9	185.0
D 481615 A.		1981	197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2
		1982	213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4	216.8	217.2			

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5			
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.7	271.9	272.5			
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.6
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.4	299.8	299.4	299.7			
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.9
	1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.4	267.8	267.2	268.2			

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
D 603751 M.	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
D 608751 A.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0			
Toronto	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
D 603752 M.	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
D 608752 A.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2			
Ottawa-Hull	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
D 603753 M.	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
D 608753 A.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0			
Winnipeg	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
D 603754 M.	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
D 608754 A.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1	
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7			
Calgary	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
D 603755 M.	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
D 608755 A.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9			
Edmonton	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
D 603756 M.	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
D 608756 A.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	331.0	331.0	331.0	328.2			

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

			Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																	
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
CANADA																	
Composite – Synthétique	1977	100.0	100.0	102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3	
	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0	
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9	
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6	
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9	
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2				
House – Maison	1977	100.0	70.68	102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4	
	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3	
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6	
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1	
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5	
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6				
Land – Terrain	1977	100.0	29.32	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8	
	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1	
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5	
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9	
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9	
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7				
St. John's (NFLd.) – (T.-N.)(3)																	
Composite – Synthétique	1977	1.02	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0	
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1	
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5	
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7				
House – Maison	1977	1.20	83.18	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7	
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1	
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6	
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4				
Land – Terrain	1977	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3	
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1	
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1	
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4				
Halifax(3)																	
Composite – Synthétique	1977	1.65	100.00	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5	
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9	
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x	
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
House – Maison	1977	1.87	79.90	101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.8
	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1	
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3	
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x	
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Land – Terrain	1977	1.13	20.10	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5	
	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8	
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4	
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x	
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1977	3.60	100.00	107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 646004 M.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 647004 A.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5			
House - Maison	1977	4.48	87.87	105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 646054 M.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 647054 A.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0			
Land - Terrain(4)	1977	1.49	12.13	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 646154 M.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 647154 A.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0			
Montréal																
Composite - Synthétique	1977	9.54	100.00	104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 646005 M.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 647005 A.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3			
House - Maison	1977	12.02	89.06	104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 646055 M.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 647055 A.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5			
Land - Terrain(4)	1977	3.56	10.94	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 646155 M.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 647155 A.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1			
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1977	5.74	100.00	104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 646006 M.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 647006 A.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4			
House - Maison	1977	5.91	72.80	102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 646056 M.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 647056 A.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4			
Land - Terrain	1977	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 647156 A.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual															
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	Annual															
Toronto																			
Composite - Synthétique	1977	21.15	100.00	100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7			
D 646007 M.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8			
D 647007 A.	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2			
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1			
	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9			
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6						
House - Maison	1977	18.65	62.30	99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6			
D 646057 M.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1			
D 647057 A.	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1			
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4			
	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3			
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1						
Land - Terrain	1977	27.20	37.70	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7			
D 646157 M.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5			
D 647157 A.	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6			
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8			
	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4			
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6						
Hamilton																			
Composite - Synthétique	1977	4.18	100.00	100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8			
D 646008 M.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9			
D 647008 A.	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2			
	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1			
	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9			
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2						
House - Maison	1977	3.87	65.41	100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1			
D 646058 M.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9			
D 647058 A.	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1			
	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2			
	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9			
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0						
Land - Terrain	1977	4.93	34.59	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2			
D 646158 M.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8			
D 647158 A.	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1			
	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9			
	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1			
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0						
St. Catharines-Niagara																			
Composite - Synthétique	1977	2.31	100.00	105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5			
D 646009 M.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7			
D 647009 A.	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7			
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0			
	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6			
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0						
House - Maison	1977	2.20	67.15	103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1			
D 646059 M.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4			
D 647059 A.	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0			
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8			
	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4			
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6						
Land - Terrain	1977	2.59	32.85	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5			
D 646159 M.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6			
D 647159 A.	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2			
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7			
	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9			
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

	Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual											
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Metropolitan areas														
Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)												Annuel
Kitchener														
Composite - Synthétique	1977 2.89	100.00	100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	103.8
1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.6
1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	102.6
D 646010 M.	1980		103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	105.0
D 647010 A.	1981		110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	112.7
	1982		114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.8	120.0		
House - Maison	1977 2.76	67.55	100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	103.8
1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	104.3
D 646060 M.	1980		105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	107.7
D 647060 A.	1981		115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	118.5
	1982		121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0		
Land - Terrain	1977 3.20	32.45	101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 646160 M.	1980		98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
D 647160 A.	1981		100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982		101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3		
London														
Composite - Synthétique	1977 2.38	100.00	101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	109.5
1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 646011 M.	1980		120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	122.7
D 647011 A.	1981		124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982		133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2		
House - Maison	1977 2.44	72.54	101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	109.3
1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	112.9
D 646061 M.	1980		114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	115.7
D 647061 A.	1981		117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982		128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9		
Land - Terrain	1977 2.23	27.46	102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	109.9
1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	128.5
D 646161 M.	1980		138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	141.2
D 647161 A.	1981		144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982		147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8		
Windsor														
Composite - Synthétique	1977 1.04	100.00	103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	106.6
1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	115.3
1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	136.1
D 646012 M.	1980		140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.1
D 647012 A.	1981		141.7	141.7	140.4	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982		135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0		
House - Maison	1977 1.07	73.04	103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	107.6
1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	121.6	123.0	124.0	116.7
1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	135.7
D 646062 M.	1980		140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	140.4
D 647062 A.	1981		141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982		132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8		
Land - Terrain	1977 .96	26.96	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	103.8
1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	111.5
1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	137.0
D 646162 M.	1980		142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
D 647162 A.	1981		143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982		143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual												Annual
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
<hr/>																	
Thunder Bay																	
Composite - Synthétique	1977	.91	100.00	105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	113.1	109.6
	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0	
D 647013 A.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1	
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8				
House - Maison	1977	.87	67.95	104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6	
	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3	
D 646063 M.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.0	122.1	122.1	119.6	
D 647063 A.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1	
	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3	
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0				
Land - Terrain	1977	.99	32.05	107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8	
	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6	
D 646163 M.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9	
D 647163 A.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0	
	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4				
Winnipeg																	
Composite - Synthétique	1977	3.69	100.00	104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0	
	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7	
D 646014 M.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9	
D 647014 A.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9	
	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7	
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6				
House - Maison	1977	3.77	72.27	103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7	
	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1	
D 646064 M.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3	
D 647064 A.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4	
	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9	
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6				
Land - Terrain	1977	3.49	27.73	107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4	
	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2	
D 646164 M.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4	
D 647164 A.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5	
	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0	
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5			
Regina																	
Composite - Synthétique	1977	2.25	100.0	100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7	
	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	
D 646015 M.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9	
D 647015 A.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1	
	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1	
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1				
House - Maison	1977	2.62	82.18	100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4	
	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1	
D 646065 M.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6	
D 647065 A.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1	
	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3	
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3				
Land - Terrain	1977	1.37	17.82	101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8	
	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5	
D 646165 M.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9	
D 647165 A.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	
	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9	
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual												
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annual
Saskatoon																	
Composite - Synthétique	1977	1.87	100.00	104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4	
	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2	
D 646016 M.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0	
D 647016 A.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0	
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1	
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8				
House - Maison	1977	2.05	77.46	103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7	
	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7	
D 646066 M.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2	
D 647066 A.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0	
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8	
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7				
Land - Terrain	1977	1.44	22.54	107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4	
	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6	
D 646166 M.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1	
D 647166 A.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5	
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9	
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.4	170.4			
Calgary																	
Composite - Synthétique	1977	9.87	100.00	106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9	
	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5	
D 646017 M.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2	
D 647017 A.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4	
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9	
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0				
House - Maison	1977	9.21	65.91	105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9	
	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8	
D 646067 M.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2	
D 647067 A.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5	
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6	
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5				
Land - Terrain	1977	11.47	34.09	107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9	
	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7	
D 646167 M.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2	
D 647167 A.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0	
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3	
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2				
Edmonton																	
Composite - Synthétique	1977	9.82	100.00	103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9	
	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3	
D 646018 M.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0	
D 647018 A.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7	
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0	
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5				
House - Maison	1977	9.71	69.90	102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9	
	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1	
D 646068 M.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0	
D 647068 A.	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0	
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2	
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7				
Land - Terrain	1977	10.08	30.10	104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8	
	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5	
D 646168 M.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8	
D 647168 A.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1	
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5	
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

			Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annual
Vancouver(3)																	
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00		100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
	1977				100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 646019 M.	1978				97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
D 647019 A.	1979				97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980				108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981				161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982				138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.2	115.2	115.2	
House - Maison	1976	9.73	64.83		100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
	1977				99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 646069 M.	1978				94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
D 647069 A.	1979				94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980				105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981				133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982				110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3			
Land - Terrain	1976	12.73	35.17		98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
	1977				101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 646169 M.	1978				103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
D 647169 A.	1979				103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980				114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981				214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982				189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7			
Victoria(3)																	
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
	1977				98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 646020 M.	1978				96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
D 647020 A.	1979				95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980				99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981				129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982				126.8	122.8	118.4	117.0	116.1*	115.0*	108.6*	108.7*	104.6	104.6			
House - Maison	1976	1.78	64.70		101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
	1977				98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 646070 M.	1978				96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
D 647070 A.	1979				94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980				99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981				118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982				116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5			
Land - Terrain	1976	2.34	35.30		100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
	1977				97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 646170 M.	1978				96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
D 647170 A.	1979				96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980				99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981				149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982				145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0			

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3		
D 647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1		
D 647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5 ^r	152.9		
D 647577						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5		
D 647252						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8		
D 647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1 ^r	146.0		
D 647578						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5		
D 647272						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4		
D 647465						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1	148.1
D 647597	1982	161.2	163.2 ^r	164.0			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0	160.0
D 647277	1982	170.6	173.2	173.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7	161.7
D 647471	1982	167.8	171.6	173.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4
	1979	126.6
	1980	139.7
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2	150.2
D 647603	1982	157.5	158.4	159.6			
Electrical trades - Métiers de l'électricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0	146.0
D 647285	1982	164.0	164.4	165.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0	154.0
D 647476	1982	168.7	168.9	168.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3
	1979	126.9
	1980	141.3
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3	152.3
D 647604	1982	169.7	171.3	171.6			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7
	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8	..
	1982	146.3	148.1	152.0			
D 647296							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2	..
	1982	155.7	158.4	157.7			
D 647478							
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8
	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1	..
	1982	146.8	146.2	148.5			
D 647606							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6
	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9	..
	1982	140.3	140.3	143.6			
D 647297							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5
	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6	..
	1982	160.0	161.0	162.6			
D 647479							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0
	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3	..
	1982	143.0	142.3	143.7			
D 647607							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5	..
	1982	146.0	146.0	151.1			
D 647317							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9
	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9	..
	1982	155.3	155.3	154.3			
D 647491							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.3 ^r	142.3		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0	184.7		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0	163.5		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0	164.7		
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2	169.9		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.7
	1982	165.7	165.7	165.2		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4	167.7		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8		
D 647341						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9		
D 647504						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3 ¹	176.1		
D 647635						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5		
D 647342						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6		
D 647505						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3 ¹	174.6		
D 647636						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6		
D 647362						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9		
D 647517						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1	174.1		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6	168.2		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9	164.1		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1	163.7	170.3		
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9	172.6	172.6		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.9	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
	1982	179.7	180.8	187.8		

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	159.2
D 647386	1982	175.7	174.3	176.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	155.2
D 647530	1982	168.4	167.6	168.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5
	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	157.6
D 647664	1982	170.8	170.8 ²	171.6			
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	156.7
D 647387	1982	171.7	170.1	171.9			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	156.5
D 647531	1982	172.8	172.1	174.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6
	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	153.6
D 647665	1982	165.5	165.1 ²	167.0			
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	168.4
D 647407	1982	192.8	187.0	189.8			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	157.3
D 647543	1982	173.0	167.5	167.8			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7		
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3		
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1		
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0		
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8	169.9		
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6		
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4		
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
D 647250	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
D 647451	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
D 647576	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4	162.3		
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
D 647431	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
D 647556	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
D 647693	1981	136.7	141.2	148.4	152.1 ^T	144.6 ^T
	1982	156.2	155.7 ^T	157.8		
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
D 647432	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
D 647557	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1		

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.2	..
	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7 ¹	168.0		
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.6
	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3		
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	106.9
	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9		
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.7	..
	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7		
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.5
	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7		
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.8
	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1		
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	105.8	..
	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9		
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975	100.0	
	1976		
	1977		
D 648000 Q. - T.	1978		
D 648100 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
D 648001 Q. - T.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
D 648101 A.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	272.4		
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
D 648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
D 648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	287.4		
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
D 648006 Q. - T.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
D 648106 A.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
D 648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
D 648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4		
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
D 648002 Q. - T.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
D 648102 A.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2		
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
D 648003 Q. - T.	1977		
D 648103 A.	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
D 648004 Q. - T.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
D 648104 A.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2	..	270.6	261.9
	1982		..	283.9			
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
	1982		..	286.3			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8			
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) -	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
Indices implicites de	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
prix(2)	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8
D 40637 Q. - T.	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8
	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9
	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4
	1982		286.7			290.0								
Input index(3,4) - Total -	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3			
Materials - Matériaux	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5			
Labour - Main-d'oeuvre	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7			
Annual - Annual														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2			
dexes(2) - Indices im-	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
plicités de prix(2)	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
D 40680 A.	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8			
	1980-89	253.9	277.4											
Input index(3,4) -	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8			
Total - Indices des	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
entrées(3,4)	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
D 617001 A.	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6			
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89	215.1	236.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7			
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42,68, main-d'oeuvre 57,32; (ii) 1971 et après matériaux 64,1 main-d'oeuvre 35,9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1976	159.0				162.3			164.7			167.0		163.1
	1977	170.8				175.2			178.8			179.6		176.2
	1978	182.4				186.4			190.5			194.3		188.4
	1979	198.2				203.8			209.3			216.4		207.3
D 40638 Q. - T.	1980	222.3				228.6			234.4			240.7		231.6
	1981	246.1				252.9			260.6			269.3		257.4
	1982	272.4				276.5								
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 476601 M.	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	227.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	283.9	284.8			
Materials - Matériaux	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	237.1	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5			
Labour - Main-d'oeuvre	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 476603 M.	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9			
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	32.8
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	31.8	31.8	32.8	29.9
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3	51.3	51.3
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7	67.7	67.7	67.7
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6	89.6	89.6
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3	207.3	207.3	207.3
	1980-89	231.6	257.4											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	25.2
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2	22.4	22.2	22.2
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1	38.1	38.1
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8	56.8	56.8
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5	84.5	84.5
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6	214.6	214.6
	1980-89	234.0	256.6											
Materials - Matériaux	1920-29	38.2
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.9	34.3	34.3
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9	56.9	56.9
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9	74.9	74.9
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0	94.0	94.0
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7	208.7	208.7	208.7
	1980-89	230.2	253.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	14.7
	1930-39	14.6	14.9	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9	12.9	12.9
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7	23.7	23.7
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7	42.7	42.7
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2	77.2	77.2
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3	221.3	221.3
	1980-89	238.2	260.2											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43,57, main-d'oeuvre 56,43; (ii) 1971 et après matériaux 52,56, main-d'oeuvre 47,44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(3) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(3) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9	89.7
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1978	100.0		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982			282.5	288.5			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 477051 Q. - T.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 482051 A.	1982			293.7	299.5			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.8	338.7			
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 477056 Q. - T.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 482056 A.	1982			285.7	288.3			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 477057 Q. - T.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 482057 A.	1982			269.5	277.0			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 477058 Q. - T.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 482058 A.	1982			306.0	308.0			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		6.20	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 477059 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 482059 A.	1982			267.4	270.2			
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
	1982			253.1	265.1			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 477061 Q. - T.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 482061 A.	1982			272.2	283.8			
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 477062 Q. - T.	1982			305.9	311.9			
D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982			269.9	274.4			
Buildings - Bâtiments	1978		13.5	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
	1982			270.9	274.7			
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978		15.7	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 477054 Q. - T.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 482054 A.	1982			266.9	277.2			

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
					I	II	III	IV	Annual
<hr/>									
TOTAL		1979	100.0		212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
D 646201 Q. - T.		1980			234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 647201 A.		1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
		1982			284.5	291.3			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:									
Machinery and equipment - Machines et matériel		1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.		1980			249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.		1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
		1982			306.5	312.4			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué		1979		29.0	257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.		1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.		1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
		1982			364.1	372.8			
Process machinery - Machines de transformation		1979		22.0	193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.		1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.		1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
		1982			276.2	281.7			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie		1979		21.0	215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.		1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.		1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
		1982			295.4	298.1			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation		1979		12.0	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.		1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.		1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
		1982			267.4	270.2			
Electrical equipment - Matériel électrique		1979		5.5	181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.		1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.		1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
		1982			252.4	264.4			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation		1979		10.5	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 646213 Q. - T.		1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.		1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
		1982			305.9	311.9			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction		1979		18.0	212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.		1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.		1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
		1982			261.0	268.3			
Construction indirects - Coûts indirects de construction		1979		11.0	214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.		1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.		1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
		1982			268.2	276.8			
Buildings - Bâtiments		1979		9.0	206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.		1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.		1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
		1982			270.9	274.3			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration		1979		15.0	193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.		1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.		1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
		1982			263.8	273.4			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

			Weights Poids						Percentage change 1981/1980
					1978	1979	1980	1981	Variations en pourcentage 1981/1980
TOTAL			100.0		114.4	125.9	140.9	156.4	11.0
D 634430 A.									
Outside plant - Installations à l'extérieur			25.2		112.1	127.6	144.2	157.0	8.9
D 634431 A.									
Central office equipment - Matériel de bureau centrale			39.3		118.4	130.8	149.7	170.2	13.7
D 634432 A.									
Station equipment - Matériel des postes			25.5		109.9	115.5	123.7	133.5	7.9
D 634433 A.									
General equipment - Matériel général			10.0		116.2	128.8	142.4	159.0	11.7
D 634434 A.									

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	D 40635 Q. - T.	1971	99.0	100.0	100.9	100.0
	D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.3	223.4			
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	D 40639 Q. - T.	1972	101.8	102.4	103.3	102.6
	D 40682 A.					
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	252.1	257.8			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice					
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1978		172.3	176.4	180.3	187.8	179.2
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
1981		234.7	240.7	246.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1978		167.4	168.7	171.3	180.2	171.9
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		179.9	183.6	187.7	195.8	186.8
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
1981		253.5	257.7	262.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		170.0	170.1	174.7	185.1	175.0
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		194.5	199.8	205.0	214.7	203.5
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1978		182.4	187.4	191.6	199.4	190.2
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.0	173.3	176.4	183.9	175.7
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		171.7	176.4	180.5	188.0	179.2
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		194.1	199.4	207.3	222.9	205.9
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.3	179.0	182.1	191.4	180.5
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		174.9	179.3	184.6	191.6	182.6
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		155.1	160.9	164.6	171.9	163.1
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		163.8	167.3	170.5	178.0	169.9
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		173.7	177.1	179.7	184.6	178.8
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		193.7	196.7	200.7	205.7	199.2
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		175.0	184.5	189.0	196.4	186.2
1979		200.2	206.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		195.0	203.7	208.4	218.1	206.3
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		182.9	189.6	193.7	202.3	192.1
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1981		265.6	271.3	276.4		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.6	171.2	174.4	181.2	173.4
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1981		228.5	233.8	238.1		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.3	180.1	184.3	191.7	182.9
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1981		242.3	248.3	254.9		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		170.1	173.6	176.5	184.1	176.1
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1981		235.4	240.9	245.7		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.7	190.0	194.8	204.4	193.5
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1981		270.6	279.0	287.8		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		184.9	188.2	193.3	202.8	192.3
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.1	256.6	244.7
1981		264.3	303.4	318.5		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		184.3	188.5	193.3	201.3	191.9
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1981		265.8	274.7	283.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manUFACTURIÈRES diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		155.6	158.8	162.0	168.6	161.3
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		166.5	172.1	176.1	184.2	174.7
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		174.4	179.0	183.8	191.5	182.2
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		180.8	185.2	190.4	197.2	188.4
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		175.0	179.8	184.7	188.9	182.1
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		196.3	204.0	209.5	221.4	207.8
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		185.9	187.6	189.7	194.6	189.5
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		172.0	173.1	178.3	188.3	177.9
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		158.6	162.5	166.0	173.2	165.1
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		172.7	177.3	180.6	185.4	179.0
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		169.4	174.9	180.2	189.1	178.4
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		148.6	149.5	150.0	150.8	149.7
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		158.7	161.0	163.6	171.8	163.8
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1978		178.3	183.5	189.2	196.8	187.0
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		157.7	161.4	164.0	170.3	163.4
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		147.1	151.3	153.1	155.4	151.7
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1978		144.6	147.3	149.6	154.0	148.9
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		142.9	145.6	147.8	152.1	147.1
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1978		155.3	159.0	161.2	166.2	160.4
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
Public administration - Administration publique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1978		161.3	164.9	168.3	175.1	167.4
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1978		161.5	164.4	167.9	175.3	167.3
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		157.3	160.5	163.5	170.3	162.9
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1981		209.4	214.1	218.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Evaluation:						
1978		160.1	163.2	166.0	171.6	165.2
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1981		215.1	220.2	223.6		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Evaluation:						
1978		163.0	167.7	171.5	178.1	170.1
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1981		230.1	235.6	239.6		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1978	175.5	181.1	181.9	181.2	179.9
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1981	230.7	230.9	231.8		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1978	220.7	228.3	236.3	239.8	231.3
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1981	297.4	298.8	300.1		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1978	213.1	220.8	226.4	236.2	224.1
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1978	173.6	178.8	181.0	180.8	178.6
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1978	191.2	195.6	201.6	206.2	198.7
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1978	181.0	185.3	189.2	196.0	187.9
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1978	186.1	191.9	194.8	199.3	193.0
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1978	175.3	179.9	185.9	194.6	183.9
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
	I	II	III	IV	

L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1978	162.6	162.9	164.4	166.2	164.0
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1978	155.9	159.6	163.4	169.0	162.0
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1978	159.1	161.7	164.3	174.9	165.0
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1978	158.3	159.5	162.3	165.8	161.5
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1978	168.1	173.7	178.3	185.2	176.3
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1978	182.5	185.4	189.2	196.8	188.5
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1978	183.4	187.8	193.3	200.3	191.2
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1978	209.5	216.4	223.3	235.2	221.1
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1978	175.3	180.9	183.0	190.0	182.3
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1978	177.8	181.6	184.1	189.0	183.1
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1978	205.9	207.0	210.0	213.3	209.1
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1978	204.1	214.5	219.5	231.6	217.4
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1978	171.4	177.8	181.9	190.5	180.4
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1978	194.9	200.7	203.9	214.2	203.4
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres rattachés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précoulé

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir **Comptes nationaux des revenus et des dépenses** (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites de prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir déduit le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistic - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007 Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-526 62-533
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Government
Publications

SEP 13 1983

Government
Publications

